'Swasthya Samachara' Series

## KHADYA-KATHA

(OUR FOODSTUFF)

BY

#### NARENDRANATH BASU

Life-Member Indian Association for the Cultivation of Science, Late Analytical Chemist Dr. Bose's Laboratory, Holder of Science Association Special Prize for work in Analytical Chemistry.

'স্বাস্থ্য-সমাচার'পুস্তকাবলী

সংখ্যা ৫

#### খাদ্য-কথা

নাবত্দধীয় বিজ্ঞান সভার আজীবন সদস্ত, ডাক্তার বস্তুর ল্যাবরেটরীর ভূতপুকা বসায়ন-বিশ্লেষক এবং 'স্বাস্থ্য-সমাচার' পত্তের সহকারী সম্পাদক

> শ্রীনরেন্দ্রনাথ বস্তু, ধুণীত।

All rights reserved.

#### 'স্বাস্থ্য-শ্মাচার" কার্য্যালয় ৪৫ নং আমহার্ট ব্লীট, কলিকাতা।

जान्याती ১৯२२

Printed & Published by K. C. Bose, Standard Drug Press, 45, Amherst Street, Calcutta.

# ভূসিকা

আজ প্রায় ৩০ বৎসরের কথা, আমি যথন প্রাথম চিকিৎসা-শাস্ত্র অধায়ন আরম্ভ করি তখন খাভা সম্বন্ধে কোনই আলোচনা দেখা যাইত না। কিন্তু মাজকাল সকল সভ্য দেশেই এ সম্ব**ত্তে** স্বিশেষ চর্চচা চলিতেছে। স্তথের বিষয় কয়েক বৎসর হইতে আমাদের দেশেও কিছু চর্চচা সারম্ভ হইয়াছে। এইরূপ **সালো**-চনার ঘারা আমাদের জ্ঞান যতই বদ্ধিত করিতে পারা যায়, ততই মঙ্গলের বিষয়। • খাদ্য সম্বন্ধে বিশেষ অজ্ঞতার দোষেই কত লোকে যে নানারূপ স্বকৃত রোগে অনর্থক কম্ট পাইতেছেন, তাহা চিকিৎসা-বাবসায়ী সামরা নিতা প্রতাক্ষ করিতেছি। স্বাভাবিক নিয়ম লঙ্ঘন করিয়া, মুখাঁপ্রয় ও বিরুদ্ধ •খাভাদির অপরিমিত ব্যবহার সভ্য সমাজে যে কেবল নানারূপ রোগের স্থন্তি করিতেছে তাহা নহে, ইহা সল্লায়্তারও একটি প্রধান কারণ সরূপ হইয়া রহিয়াছে। খাত্যের সহিত শরীরের সম্বন্ধ, খাত্যের পরিপাক, কোন খাত্যের ছারা শরীরের কোন কায্য সাধিত হয়, খাগ্য সমূহের উপাদান গত পার্থক্য এবং স্বাস্থ্যরক্ষার উপযোগী খাছের পরিমাণ প্রভৃতি বিষয়ের সাধারণ জ্ঞান সকলেরই থাকাঁ একান্ত আবশ্যক।

এই "খাঁছ-কথা" পুস্তকে শ্রীমান নরেন্দ্রনাথ খাছ সম্বন্ধে উক্ত সাধারণ বিষয়গুলি যথাসাধ্য সরলভাবে আলোচনা করিয়াছেন। গতবর্ষে এই প্রবন্ধ যখন ধারাবাহিক ভাবে "স্বাস্থ্য-সমাচারে" প্রকাশিত হয়, তখনই অনেকের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। পুস্তকের প্রথম অধ্যায়ে খাছ্য সম্বন্ধে যে সকল ভ্রান্ত ধারণার কথা লিপিবদ্ধ হইয়াছে, তাহার প্রমাণ আমরা নানা লোকেব সংস্পর্ণে আসিয়া প্রত্যহই পাইয়া গাকি। জ্ঞান বিস্থারের সঙ্গেই যে এই সকল ভ্রম ধারণা দূর হইবে সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। পুস্তকে বাঙ্গালীর খাগ্য সম্বন্ধেই বিশেষ ভাবে আলোচনা হওয়াতে, ইহা আমাদের অধিক উপযোগা হইয়াছে। এই ক্ষুদ্র পুস্তকে খাদোর বিভিন্ন বিষয়ে নানারূপ আবশ্যকীয় আলোচনা বাদ থাকিলেও, খাদা সম্বন্ধে সাধারণ জ্ঞান বিস্তারের পক্ষেইহা বিশেষ কার্যাকরী হইবে। মনে হয় গল্প ও উপত্যাস পাঠে অধিক অভ্যস্ত দেশবাসীর মনে অভ্যাবশ্যক বিষয়ের শিক্ষায় আগ্রহ ক্রমশঃ বন্ধিত করিতে হইলে প্রথমে এইরূপ ক্ষুদ্র আকারের পুস্তক প্রণয়ন করাই কর্ত্বরা। সাশা করি "খাদাক্রথা" লোকের নধ্যে খাদা সম্বন্ধে জ্ঞান বিস্তারের সহায়তা করিয়া লেখকের শ্রম সার্থক করিছে।

ক্রিকাণ্ডা পৌর, ১০২৮। ভৌকোস্তিকচন্দ্র বস্তু এম, বি।

#### নিবেদন

এই পুস্তক প্রণয়নে কলিকাত। মেডিক্যাণ কলেছের শ্রীরভন্থ বিভাগের শিক্ষক শ্রদ্ধাভাজন ভাক্তার শ্রীযুক্ত লালমোহন খোষাল এল, এম, এস মহাশন্ত সবিশেষ সহায়তা করিয়াছেন। তাঁহার নিকট বিশেষ কৃতক্ত রহিলাম।

বিভিন্ন বিষয়কর্মে শিপ্ত থাকার মধ্যে এই পুস্তক প্রণীত হইন্নছে, নে জন্ম ইহাতে ভ্রমপ্রমাদ থাকা সন্তব। সন্থার পাঠকগণের দ্বারা কোনরূপ ভ্রম প্রদর্শিত হইলে বিশেষ অনুগৃহীত হটব।

শ্রীনরেন্দ্রনাথ বহু।

# স্ট্রীপত্র

বিষয়			পৃষ্ঠা
থাস স <b>য়ন্ধে ভ্রান্ত ধা</b> রণা—			>-0
জ্ঞানের অভাব	***		>
অধিক আহার ও পুষ্টি		•••	2
মাংস আহার ও উন্নতি	• • •		5
তরকারী ও শাকসন্তি	•••		٥
ফেনগালা ভাত ও বাঙ্গালীর বল	•••	•••	3
ব্যায়াম এবং বিশিষ্ট খান্স	• • •	• • •	೨
খান্তের প্রয়ৌ <b>জনী</b> য়তা—			8-0
শরীরের ক্ষয় পূরণ	.,		8
শরীরের বৃদ্ধি সাধন	•••	•••	8
তাপজনন এবং শক্তি উৎপাদন '	•••	•••	8
এঞ্জিনের সহিত শরীরের তুলন।		•••	¢
খা <b>ন্তে</b> র বিভিন্ন উপাদান—			6-4
আমিষ উপাদান	•••		٠,
স্থেহ উপাদান	•••	•••	9
শালি উপাদান	•••	•••	4
লবণ উপাদান	•••	•••	4
জ্ল 🖣	•••	•••	br
ভাইটামিন	•••	•••	৮
খাদ্যের পরিপাক প্রণালী—		>	€ <b>८</b> —c
পরিপাক বস্তাবলী	•••	•••	> 2
. দ <b>ন্ত</b> ও জি <b>হবা</b>	• • •	• • •	> 0
লালার কার্য্য	•••	•••	>>
অরনাদী	• • • •		22

বিষয়		5	পৃষ্ঠা
পাকস্তলী	•		১২
ডি ওডিনম্	***	•••	24
কুদ্ৰা <u>ন্ত্</u>	•••	•••	20
রুহ <b>দস্ত</b>	* * *	•••	20
গরিপাক ক্রিয়া সমাধার কাল			29
গান্ত সমূহের গুণাগুণ—		:	b−8°
চাউল	***	•••	20
ভাত	•••	•••	らる
ভাতের ফেন	•••		. 0
মৃড়ি		4	2 n
চিড়া, থৈ	•••	,	20
<b>েগাধুম</b>	•••	• • •	5.5
ময়দা, আটা, স্থঞ্জি		• ,	>>
ক <b>ি</b>	•	• • •	۵ ۶
লুচি	***	•••	\$ \$
পাউকটি	***	•••	2 2
দাউল	•••	4 4 4	> 2
দালেব আমিষ উপাদান	•••	***	20
<b>ত</b> গ্ধ	# * *	• • •	58
निध		***	₹.
ছানা	•••	• • •	<b>₹</b>
মাখন	***	***	\$ 9
মাংস	• • •		ર <b>હ</b>
মাংসের আমিষ উপাদান	•••		<b>३</b> 9
যক্ত ও মন্তিক		••	<b>3</b> P
মৎস্ত	•••		<b>२</b> ३ .
মংশ্রেব এবং মাংদের তুলনা	***	•••	53

विवय			পৃঠা
মংস্ত-ডিম্ব	•••	•••	೨۰
কুকুট-ডিম্ব	•••	• • •	৩০
হংস-ভিশ্ব	•••	•••	৩১
ডিম্বের পরিপাক	•••	•••	৩১
ডিম্বের পৃষ্টিকারিতা	•	•••	9>
তরকারী	•••	•••	<b>૭</b> ૨ ં
মূল ও কন্দজাতীয়	•••	•••	<b>9</b> >
ফল, ফুল ও বীজজাতীয়	•••	•••	৩৩
শ্বিজাতীয়	• • •	•••	98
(मन्दर्गाञ्		•••	<b>૭</b> ૩
তরকারীর পৃষ্টিকারিতা	•••	•••	<b>ે</b>
বিবিধ ফল	•••	•••	<b>96</b>
ফলের গুণা,গুণ		••	৩৭
বাদাম	• • •	•••	<b>9</b> 6
বাদামের পৃষ্টিকারিত।	***	•••	وم د
গুড়, চিনি, মিছরি	•••	***	60
मध्	•••	•••	8 °
খাচ্যের মাত্রা নিরূপণ—			8 <b>&gt;</b> —68
কারণভেদে মাত্রার ভারভম্য ,	•••		8 >
ভাত্তির বল ও খান্তের মাত্রা	• • •	• • •	85
ক্ষরের পরিমাণ ও থাত্তের মাত্রা		•••	8>
জার্মাণ পণ্ডিতের মত	•••		8.5
মার্কিণ পণ্ডিতের মত		• •	88
জাপানী অধ্যাপকের মত	•••	•••	84
অধ্যাপক ম্যাকের মত	•••	•••	84
মতের ঐক্য	•••	• • • •	86
বাস্থালী তদ্রলোকের থান্তের মাত্রা	•••	••-	88

( বিষয়			<b>अ</b> हे।	
নিন্ধারিত নিয়ম উপযুক্ত নহে	.•.	•••	89	
মহর্ষি চরকের বাণী	•••	•••	80	
খ <b>্য সম্বন্ধে</b> বিচার—			85-00	ì
বিভিন্ন শ্রেণীর খাছ-ভালিকা			48	
নিদিষ্ট ভালিকাৰ সঠিত তুলন।	•••		<b>@</b> >	
শালি ও আমিষ উপাদান		• • •	c. »	
কুষকেব থাছেব কথা			e ÷	
সাধারণ গৃহজেব থাজেব কথা	•••	•••	<b>¢</b> 5	
অবস্থাপর গৃহস্তেব থাত্তেব কথা	• • •	•••	a s	
ধনীগণের গাজেব কথা		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>e</b> «	
কয়েদীদের বাজের কথা	***		0 C	
শালি ও জামিষ গাল্ডেব দোষ গুণ		• • •	0 C	
শেষ কণা			Ø 0	
শা <b>জের দো</b> বে রোগ ভোগ— <sup>'</sup>			ab 5:	٥
অজীণতা			<b>t</b> tr	
কোষ্ঠনদ্ধতা			æ 20	
রেনেল কলিক্		•••	สท	
গেটেশ হ	• •		^50	
<b>বহুমূ</b> ত্র		•••	190	
স্পত)		•••	ی ره	
াত্য সমূহের বিশ্লেষণ—		3	\$3 4ª	>

# খান্ত-কথা

### খাত্য দয়ন্ধে ভ্রান্ত ধারণা

গাসাদের দেশে সাধারণে এমন কি আনেক শিক্ষিত ব্যক্তিও থাত সক্ষণ্ণ নানারপ আন্ত মত পোষণ করিয়া গাকেন। বিভিন্ন গাতের গুলাগুণ এবং দেকের উপর তাহাদের ক্রিয়া সম্বন্ধে জ্ঞানের অভাবই এইরূপ আন্তির কারণ। এদেশে চিকিৎসা-বিত্তা-শিক্ষার্থী বর্ত্তোত অপর কাহারও এই অত্যাবশ্যক বিষয়ে সাধারণ শিক্ষার কোন ব্যবস্থা নাই এবং এ সকল শিক্ষায় লোকের আগ্রহও দেখা যায় না।

সাধারণ লোকের, বিশেষতঃ স্ত্রীলোকগণের বিশ্বাস, যে যত বেশী খাত গ্রহণ করিবে, সে তত সফ্ট-পুষ্ট হইবে ও তাহার শরীর তত জাধক আছে নীরোগ থাকিবে। কেবল গুরু-ভোজন করিলেই ৩ ৭ছি যে শরীরের পৃষ্টি হয় না, সেই সঙ্গে স্থারিপাক করা চাই, এ সাধারণ কথাটাও সকলের ধারণায় আসে না। আজকাল অবস্থাপন্ন লোকেদের মধ্যে খাত্যের পরিমাণ ও গুরুহ অত্যধিক বৃদ্ধি পাওয়াতেই নানাপ্রকার রোগের উৎপত্তি ইইয়াছে। কয়েক বৎসর পূর্বেব ছাত্রগণের হিতৈবী কলিকাভার কোন উচ্চ উপাধিধারী ব্যক্তি মত প্রকাশ করিয়ার্ছিলেন যে, "আমাদের বাঙ্গালী মান্দর আহার ছাত্রেরা মান্দর খাইতে পায় না বলিয়া তুর্বল হইয়া ও উর্লিত বাইতেছে। যদি এই জাতিকে উন্নত করিতে চাও, তবে ছাত্র ও যুবকগণকে যথেষ্ট পরিমাণে মান্দর খাইতে দাও। ইহাই ভবিশ্বৎ বাঙ্গালী জাতির একমাত্র উন্নতির উপায়।" অনেক লোকেই এই মতে সায় দিয়া পাকেন। মান্দর দেহের পক্ষে বিশেষ পুষ্টিকর খাত্র সভ্য; কিন্তু বাঙ্গালীর সাধারণ খাত্রে যে পুষ্টিকর উপাদান নাই এবং তাহাতে যে শর্মার উপযুক্ত রূপে পুষ্ট হইতে পারে না, এ ধারণা সম্পূর্ণ ভূল।

আজকাল যুবকদের নধ্যে অনেককে শাকসন্ধি এবং তরকারীর উপর বীতরাগ হইতে দেখা যায়। তাহারা বলেন, "ও সন বাজে জিনিষ আহারে শরীরের কোন উপকার নাই। মৎস্থ, বিশাকসন্ধি নাংস, তথ্ধ, চাউল, গম প্রভৃতি সারবান পদার্থই শরীরের পক্ষে আবশ্যক।" শাকসন্ধি ও তরকারীতে সারভাগ কম বটে, কিন্তু স্বাস্থ্য রক্ষার পক্ষে এগুলিও যে একান্ত আবশ্যক, সে জ্ঞান না পাকাতেই এরপ উক্তি বাহির হইয়া থাকে।

অনেকেই বলিয়া থাকেন—"ভাতের ফেন ফেলিয়া দিয়া খাইলে বাঙ্গালীর বল আর কি করিয়া থাকিবে ? ফেনের সঙ্গেই ত ভাতের <sub>ক্ষেনগালা ভাত</sub> সব সার বাহির হইয়া যায়। ফেন গালা ভাতে কি ভ বাঙ্গালীর বল আর শরীরের পৃষ্টি হয় ?" মুদ্রিত প্রবন্ধাদিতেও এই ধরণের কথা থাকিতে দেখা যায়। ইহাও ভুল ধারণা। ভাতে কি কি উপাদান থাকে এবং ফেনের সঙ্গেই বা কোন উপাদানের কত্যুকু বাহির হইয়া যায়, তাহা জানা নাই বলিয়াই লোকে ঐরূপ ভ্রান্ত অভিমত প্রকাশ কবিয়া থাকেন।

মনেকে মনে করেন শরীর গঠনের জন্ম ব্যায়ামের সঙ্গের বিশিষ্ট গুলিসম্পন্ন খাছের একান্ত প্রয়োজন। ইহা অতি ভ্রান্ত ব্যায়ামের দারা বারণা। এই ধারণা সতা হইলে ব্যায়ামের দারা বিশিষ্ট গুল্প দেহ গঠন করা বহু লোকের পক্ষেই অসাধ্য হইত। নিয়মিত ব্যায়াম ও অধ্যবসায়ের বলে ব্যায়ামকারী সাধারণ খাছা গ্রহণ করিয়াই অপরের অপেক্ষা স্থগঠিত-দেহ ও বলবান হইয়া গাকেন।

### খাতোর প্রয়োজনীয়তা

জীবন ধারণের জন্ম প্রাণীমাত্রেরই খান্তের প্রয়োজন। বিনা খান্ত গ্রহণে কেহই জীবিত পাকিতে পারে না। খান্তের দারাই (১) শরীরের ক্ষয় পূরণ, (২) শরীরের বৃদ্ধি সানন, (৩) তাপ জনন ও (৪) শক্তি উৎপাদন এই চারিটি প্রধান কাস্য সাধিত ইইয়া থাকে।

কাষকন্ম, নড়াচড়া, গ্রাস-প্রশাস প্রভৃতি সকল অবস্থাতেই আমাদের দেহ নিতা ক্ষর প্রাপ্ত হইতেছে। খাগু এই ক্ষয়ের পূরণ করিয়া থাকে। খাগু এইণ না করিলে শরীরের ক্ষণবর্গ আমাদের শরীর যে শীর্ণ ও লযুভার হইতে থাকে ক্ষয় পুরণের অভাবই ভাহার কারণ

শরীরের রঙ্গি সাধন থাতোরই কার্যা। খাতাই ক্ষুদ্র দেহধারী
শিশুকে ক্রমে পূর্ণ-দেহী মানবে পরিণত করে।
শরীরের র্জি সাধন
উপযুক্ত খাতোর অভাব হইলে দৈহিক ইজি
সাধনের সমাক ব্যাঘাত ঘটিয়া থাকে।

জাঁবিত প্রাণী মাত্রেরই দেহে ত,প আছে। মৃত শরীর এই তাপের অভাবে শীতল হইয়া যায়। খাছ্য হইতে শরীরাভান্তরে তাপের অভাবে শীতল হইয়া যায়। খাছ্য হইতে শরীরাভান্তরে তাপ জনন এবং শক্তি উৎপাদন উৎপত্তি হইয়া থাকে। খাছ্যের অভাব-ক্লিফের পক্তে দৈহিক তাপের সমতা এবং শক্তি রক্ষা করা সম্ভবপর নহে।

ষ্টিম্ এঞ্জিনের সহিত শরীরের তুলনা করা যাইতে পারে। এঞ্জিনের সহিত আমাদের শ্রীরক্তপ যন্তের অনেক বিশেষ সাদৃষ্ট আছে। এঞ্জিন চালাইবার জন্ম যেরূপ কয়লা ্বিলার মন্ত্রিক र नेप कर परास অবিশ্যক হয়, আনাদের শরীরকে কায়াক্ষম রাখিতে চইলে সেইরপে খাতের আবশ্যক। অগ্নিযোগে কয়লার দহন-ক্রিয়া ( অর্থাৎ কয়লার সহিত বায়স্থিত অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগ ) হইতে উৎপন্ন তেজই বরলার-স্থিত জলকে বাপো পরিণত করিয়া এঞ্জিনকে চালিত করে। স্থান্দের শরীর মধ্যেও এইরূপ দহন ক্রিয়া অনবইত <sup>\*</sup>চলিতেছে। অংমাদের গৃহীত খাল্য পরিপাক ক্রিয়া দ্বরা জার্গ হইয়া রক্তের সহিত মিশ্রিত এবং রক্ত প্রবাহের দ্বারা শার্বারের বিভিন্ন অৰ্থ নীত চইয়া অক্সিকেনের সহিত মিলিত চইয়া থাকে। বায় হইতে নিঃখান গ্রহণ দারা এই মক্সিজেন সংগহীত হট্যা রক্তের সহিত শরীরের সকল স্থানে পরিচালিত হয়। **অক্তি**-জেনের সহিত খাল্লের এই রাসায়নিক সংযোগ হইতে উৎপন্ন তেজই আন্নদের দেহের তাপের ও সর্বব প্রকার শক্তির উৎপাদক। এঞ্জিনে অল্ল কয়লা দিলে, তাহা যেমূহ অধিকক্ষণ চলে না, সেইরূপ যথেষ্ট পরিমাণ খালাদি না পাইলে আমাদের শরারও অধিক কাল কান্য করিতে পারে না। খাতের অভাব হইলে শরীর ক্রমশঃ বলহীন ও কুশ হইতে থাকে এবং অল্প কালের মধ্যেই মৃত্যু ঘটে। জীবন ধারণ, দেহের বলবৃদ্ধি ও স্থাস্থ্য রক্ষার জন্ম সকলেরই উপযুক্ত খাগ্রের প্রয়োজন।

## খান্ত্যের বিভিন্ন উপাদান

খান্তদ্রব্যসমূহের রাসায়নিক বিশ্লেষণে শরীর-গঠনোপযোগী পাঁচ প্রকার উপাদান প্রাপ্ত হওয়া যায়। যথা—(১) প্রোটিড্ বা আমিষ জাতীয়, (২) ফ্যাট্ বা স্নেহ জাতীয়, (৩) কার্বেবাহাই-ড্রেটস্ বা শালি ( খেতসার ও শর্করা ) জাতীয়, (৪) লবণ জাতীয় ও (৪) জল।

আমিষ জাতীয় উপাদানে—-(ক) শরীরের পুষ্টিসাধন করে,

(খ) শরীরস্থ দহন ক্রিয়া নিয়মিত করে এবং (গ) শরীরে তাপ
উৎপাদন করে। মৎস্তা, মাংস, ছানা, দাল প্রভৃতি
খাত ইইতে আমরা আমিষ উপাদান প্রাপ্ত ইই।
আমিষ জাতীয় খাদ্যের অভাব ইইলে পেশীসমূহ তুর্বল ইইয়া পড়ে,
অস্থি সকল ভক্ষপ্রবণ হয় এবং শরীরের যন্ত্রাদি ক্ষীণবল ইইয়া যায়।
আমাদের দেহ চক্ষুর অগোচর, অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষ দ্বারা
নির্ম্মিত। এই কোষগুলি প্রোটোপ্লাজম্ নামক নাইটোজেনপ্রধান বস্তু দ্বারা গঠিত। আমিষ জাতীয় খাদ্যে অধিক পরিমাণে
নাইটোজেন থাকায় ইহারা এই কোষগুলির গঠন করে। আর
কোন জাতীয় খাদ্যের দ্বারা কোষ গঠন ক্রিয়া সম্পাদিত ইইতে পারে
না। এই কারণে শরীরের গঠনের জন্ম আমিষ জাতীয় খাদ্য

সেহজাতীয় উপাদানে চর্বিব প্রস্তুত এবং দেহের উত্তাপ ও তেজ উৎপাদন করিয়া থাকে। মৎস্ত ও মাংসের চর্বিব, স্থত, তৈল প্রভৃতি স্নেহ জাতীয় থাতা। আমিষ ও শালি-জাতীয় থাতা অপেক্ষা স্নেহজাতীয় থাতার তাপ উৎপাদিকা শক্তি অনেক অধিক। স্নেহজাতীয় খাদ্য হইতে দেহে চর্বিব সঞ্চিত হইয়া থাকে। শীত প্রধান দেশবাসীগণের খাদ্যে স্নেহ উপাদানের মাত্রা অধিক থাকিতে দেখা যায়। শিশুদের খাদ্যে স্নেহজাতীয় উপাদানের অভাব হইলে তাহাদের রিকেটস্ নামক ব্যাধি ঘারা আক্রমণের সম্ভাবনা হইয়া থাকে। অনেকে বলেন এই কারণে পরিণত বয়সে তাহাদের মস্তিক্ষ ও স্নায়ুমগুলী ত্ববিল হইয়া যায়।

শালিজাতীয় উপাদানে স্নেহজাতীয় খাদ্যের স্থায় চর্বিব প্রস্তুত এবং দেহের উত্তাপ ও তেজ উৎপাদন করিয়া থাকে এবং তৎ-পরিবর্ত্তে ব্যবহৃত হইতে পারে। চাউল, গম, ভূট্টা, আলু, এরারুট, চিনি প্রভৃতি শালিজাতীয়। এই জাতীয় খাস্থই আমাদের প্রধান্ত খাদ্য।

লবণজীতীয় উপাদানে অস্থি প্রস্তুত ও পরিপাক ক্রিয়ার সহায়তা করিয়া থাকে। সাধারণ ু'লবণ এবং ফলমূল ও শাকসজ্জি মধ্যস্থ ফস্ফেট্-অফ্-লাইম, পটাস, সোড়া ও মাংসন্থিত গদ্ধক প্রভৃতি পদার্থ লবণজাতীয়। শরীরের লবণজাতীয় পদার্থের আবশ্যকতা অল্প এবং স্থামাদের সাধারণ খাদ্যে এই উপাদান যথেষ্ট পরিমাণ থাকে বলিয়া প্রায়ই কোন সভাব ঘটে না। লকা খাদ্যদ্রব্যে অল্প পরিমাণে বা একেবারে না থাকিলে কার্ভি নামক রোগ উপস্থিত হয়। আর্মাদের মুখ নিঃস্ত লালা ও পাকস্থলী নিঃস্ত রসের পরিপাক শক্তি লবণের উপর নির্ভর করে। ফলমূল শাকসন্ধিতে লবণের প্রাচ্য্য হেতু তাহারা আমাদের স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ উপকারী।

জল ঘারা রক্ত তরল গাকে, শরীর মধ্যে ভুক্ত বস্তুর পরিপাক হয় এবং তাহা হইতে শরীরের পুষ্টি ও কায্যকরী শক্তি লাভ হয়। শরীরের ক্ষয়প্রাপ্ত বা পরিত্যক্ত অংশ সকল জলের সহিত ঘর্মা ও নূত্রাদির্মদে বাহির হইয়া যায়। সকল গাগুদ্রব্যেই অল্লাধিক পরিমাণে জল থাকে: ইহা বাহাত পৃথক ভাবেও আমরা জল পান করি। জলের অভাব হইলে আমাদের পরিপাক ও পোষণ কারোর ব্যাঘাত হয়, মাংসপেশী সকল এবং স্নায়ুমগুলা নিস্তেজ হইয়া থায়, শরীর শুক্ষ ও শক্ত হইতে থাকে। রক্ত গাঢ় হওয়াতে শরীরের দৃষিত পদার্থসমূহ বাহির হইতে পারে না ও দেহ শীঘ্রই রুগ্র হইয়া পড়ে।

শ্রহণল হইল নানারূপ প্রীক্ষা দারা প্রমাণিত হইয়াছে যে,
খাদো যথেই পরিমাণে আমিষ, স্নেহ, শালি ও লবণ উপাদান
গাকিলেই যে শরীরের সম্যক পুষ্টি হয়, তাহা
ভাইটার্মন
নহে। আমাদের খাদ্যে এমন আর কতকগুলি
পদার্থ আছে, যেগুলি শরীরের পুষ্টির পক্ষে নিতান্ত আবশ্যক।
এই সকল পদার্থের উপাদান বিষয়ে আমরা বিশেষ জ্ঞাত নহি।
এই পদার্থগুলিকে ভাইটামিন বলা হয়। শিশু এবং বর্দ্ধনশীল

বালকদের জন্ম এই ভাইটামিনের আবশ্যকতা সর্ববাপেক্সা অধিক। পরীক্ষায় প্রমাণিত হইয়াছে যে, মৎস্থ ও পক্ষী ডিম্ব, টাটকা চগ্ধ, অঙ্করিত ছোলা প্রভৃতি বর্দ্ধনশীল জৈব ও উদ্ভিক্ত খাদো ভাইটামিন অধিক থাকে। খাদো ভাইটামিনের অভাব হইলে রিকেটস্, বেরি বেরি ও স্মার্ভি প্রভৃতি রোগ উৎপন্ন হয়। বেরি বেরি রোগ সম্বন্ধে যে সকল পরীক্ষা হইয়াছে, তাহাতে দেখা যায় যে মাজা চাউল বাবহারে ঐ রোগ জন্মে। চাউলের উপরকার স্তর মাজিবার সময় নফ্ট হইয়া যায়। উপরিস্করেই ভাইটামিন থাকে। এই কারণে মাজী চাঁউল অপেক্ষা আমাজা চাউল অধিক পুত্তিকর। চাউল বাতীত অপরাপর খাদ্যেও অল্প-বিস্তর ভাইটামিন আছে। সকল খাদ্যের ভাইটামিন একপ্রকার নহে। রঙ্গনের সময় অনেক ভাইটামিন নন্ট হইয়া যায়। এই জন্ম খাদো কিছ কাঁচা দ্রব্য থাকা আবশ্যক। পেটেণ্ট কৃড ও চুগ্ধ প্রস্তুতের প্রক্রিয়ায় তাহাদের ভাইটামিন নক্ট হইয়া যায়। এইজগ্য যে সকল শিশু ঐ সকল খাত্য দারা পালিত হয়, ভাইটামিনের অভাব জন্ম অনেক সময় তাহারা রিকেটস রোগে সাক্রান্ত হইয়া থাকে। কলে-ভাঙ্গা সাদা আঁটা অপেকা জাঁতার লাল আটায় অধিক ভাইটামিন আছে। মাংসের জ্সেও অল্ল ভাইটামিন পাওয়া যায়। ভাইটামিনের অভাবে কি কি রোগ হইতে পারে তাহা এখনও সম্যক অবগত হওয়া যায় নাই।

#### খাত্যের পরিপাক প্রণালী

গৃহীত খাদ্যদ্রব্যগুলি শরীরের কার্য্যে লাগিবার পূর্বেব তাহাদের নানারূপ পরিবর্ত্তন বা রূপান্তর গ্রহণ আবশ্যক। যে ক্রিয়ার প্রভাবে খাদ্যদ্রব্য পরিবর্ত্তিত বা রূপান্তরিত হয় তাহার নাম পরিপাক ক্রিয়া। সংক্ষেপে পরিপাক ক্রিয়ার বর্ণনা করা হইল।

শরীরের কতিপয় যন্ত্র দ্বারা পরিপাক ক্রিরা সম্পন্ন হয়।
যন্ত্রগুলির সাধারণ নাম ডাইজেপ্টিভ্ সিস্টেন্ (Digestive
System) অর্থাৎ পরিপাক যন্ত্রাবলী । পরিপাক
যন্ত্রাবলী একটা স্থানীর্ঘ নলের স্থায়। এই নলের
আয়তন সর্বত্র সমান নহে, ইহা মধ্যে মধ্যে স্ফাত হইয়া ক্য়েকটি
আধার রচনা করিয়াছে। পরিপাক নলের পূর্বব প্রান্তে আমাদের
মুখ এবং শেষ প্রান্তে মলদ্বার।

মুখগহনরে খাদ্য দ্রব্য চর্বিবত হুইয়া থাকে। ছুই পাটি দম্ভই চর্ববণ বা পেষণ যন্ত্র। ইহারা খাদ্যদ্রব্য মুখে পাইবামান্ত্র ছিন্নভিন্ন ও নিম্পেষিত করিয়া ফেলে। এই সময়ে দম্ভও কিছা জিহবা বিচিত্র ভঙ্গিতে নড়িয়া চড়িয়া বিক্ষিপ্ত খাদ্যাংশগুলিকে দম্ভের সান্নিধ্যে আনিয়া দিয়া ভাহাদের কার্য্যের বিশেষ সহায়তা করে। চর্ববণ ক্রিয়া স্থসম্পন্ন না হইলে খাদ্যদ্রব্য উত্তমন্ধ্রপে পরিপাক পাইতে পারে না।

• •

মুখমধ্যে কতকগুলি গ্রন্থি আছে, তাহাদিগের নাম লালাগ্রন্থি (Salivary Glands)। খাদ্য চর্বণ কালে এই সকল গ্রন্থি হইতে লালা স্ৰোব হইয়া থাকে। স্থসাত্ব ও লালার কায়া অমযুক্ত খাদ্য সামগ্রী ভক্ষণ করিলে অধিকতর লালা নিঃস্ত হয়। লালা কারগুণযুক্ত ও ইহাতে 'টায়ালিন' (Ptyaline) নামক একটি জারক পদার্থ আছে। খাদ্যের শেতসার ভাগের পরিপাকে ইহার বিশেষ সহায়তা লইতে হয়। খাদা অতি শীতল বা উষ্ণ হইলে টায়ালিনের কার্য্যের ব্যাঘাত ঘটে। খাল্যের খেতসার ভাগ প্রথমতঃ অদ্রবনীয় থাকে : কিন্তু উহার সহিত লালা উত্তমরূপে মিশ্রিত হইলে সমস্ত খেতসার দ্রবনীয় শর্কবায় (Maltose) পরিণত হইয়া যায়। টায়ালিনের ক্রিয়া কতক মুখ মধ্যে এবং কতক পরিমাণে পাকস্থলীর পূর্বব-ভাগে সম্পন্ন হয়। খাদ্যদ্রব্য সানন্দমনে ভালরূপে চর্ববণ না. করিলে লালাম্রাব হয় না এবং পরিপাকের ব্যাঘাত ঘটে। আমাদের খাদ্যে খেতসারের যেরূপ প্রাধান্য তাহাতে উত্তমরূপে চর্রবণ করা একাম আবশাক।

বীদ্যদ্রব্য চর্বিত ও লালার সহিত মিশ্রিত হইয়া ইসোফোস্
(Oesophagus) বা অন্ধনালী বহিয়া পাকস্থলীতে উপস্থিত হয়।

অন্ধনালী অতি সঙ্কীর্ন ও দৈর্ঘ্যে ৯ ইঞ্চিঃ।

ইহা মুখগহবরের শেষভাগস্থিত ফেরিংক্স
(Pharynx) বা কণ্ঠ-কক্ষ হইতে আরম্ভ হইয়া পাকস্থলীতে গিয়া
শেষ- হইয়াছে। অন্ধনালীর মুখের সন্মুখ ভাগে শ্বাসনালীর মুখ

অবস্থিত। যাহাতে ভুক্তদ্রশ্য নির্দিষ্ট পথভ্রট হটয়া শ্বাসনালীর মধ্যে প্রবেশ না করে সে জন্ম শ্বাসনালীর উপরিভাগে জিহনামূলের নাচে উপান্থি নির্দ্ধিত অঙ্গুলীর অগ্রভাগের ন্যায় আকৃতি বিশিষ্ট একটি যন্ত্র আছে। ইহার নাম এপিয়োটীস্ (Epiglottis) বা অন্নরোধিকা। খাদা বা পানীয় গলাধিকত হইনামাত্র অন্নরোধিকা নায় বা ধাসনালীর মুখ বন্ধ করিয়া দেয়; স্ত্রাং তাহারা অবাধে ইহার উপর দিয়া অন্ধনালীর মধ্যে প্রবিষ্ট হয়। খাদাংশ কোনরূপে খাসনালীর মধ্যে প্রবেশ করিলে আমাদের এমন 'বিষম লাগে' বে হাঁচিয়া কাসিয়া অস্থির হইতে হয়।

পরিপাক নলের মধ্যে ন্টমাক্ (Stomach) বা পাকস্থলা সর্ববাপেক্ষা বড় আধার এবং পরিপাক ক্রিয়ার প্রধান স্থান। উপরে কয়নালীর সঙ্গে এবং নিম্নে ডিওডিনম্ নামক পাকস্থলী ক্রেরে সঙ্গের সঙ্গে ইহা সংযুক্ত। ব্যক্তিভেদে এবং বিক্ষারণের পরিমাণ ভেদে পাকস্থলীর আয়তনের বিভিন্নতা দেখা যায়। যথন মধ্যমাকারে বিক্ষারিত হয় তখন ইহা দৈর্ঘ্যে প্রায় ১২ ইঞ্চি এবং প্রস্থে ৪ ইঞ্চি। পাকস্থলী প্রধানতঃ পেশীসমূহ ত্বারা গঠিত। খাদা ভিতরে প্রবিষ্ট হওয়া মাত্র পেশীতন্ত্রগুলির নিয়মিত আকৃঞ্জন প্রভাবে ক্রমশঃ সক্মথে অগ্রসর হয়। পাকস্থলী মধ্যে পেপ্রিন, হাইড্রোক্রোরিক এসিড, রেনিন্ প্রভৃতি জীর্ণকর রম উৎপন্ন হইয়া থাকে। পাকস্থলীর পূর্ববভাগে অর্থাৎ অয়নালীর সহিত সংযোগ স্থলে কোনরূপ রম নির্মতি হয় না। মধ্যভাগে পেপ্রিন্, হাইডোক্রোরিক এবং নিম্নভাগে অর্থাৎ অয়নালীর সহিত সংযোগ স্থলে কোনরূপ রম নির্মত হয় না। মধ্যভাগে পেপ্রিন্, হাইডোক্রোরিক এসিড এবং নিম্নভাগে অর্থাৎ যাহার প্রের ডিওভিনম

.

আরম্ভ সেই স্থলে কেবল মাত্র পেপ্সিন্ নির্গত হয়। পাকস্থলীর রসের ক্রিয়া বলে খাদোঁর আমিষ জাতীয় উপাদানের পরিপাক ক্রিয়া সম্পন্ন হইয়া থাকে। রস নির্গমনের কোনরূপ ব্যতিক্রম ঘটিলে আমাদিগকে অমু বা অজীর্ণতায় ভুগিতে হয়। মানসিক প্রফুল্লভা পাকিলে এবং আমিষ জাতীয় খাদ্য গ্রহণে পাকস্থলীর রদের পরিমাণ অধিক হইতে দেখা যায়। পেপ্সিন্ ও হাইডোক্লোরিক এসিড যক্তভাবে আমিষ জাতীয় খাদোর উপর ক্রিয়া করিয়া ভাহাকে পরিপাক করে। অতিশয় শীতলতা বা উষণতায় ইহাদের কার্য্য হইতে পদর मा। ক্রিয়া প্রভাবে অদ্রবনীয় আমিষ উপাদান দ্রবনীয় পেপ্টোনে ( Peptone ) পরিবর্ত্তিত হয়। অধিক পরিমাণে পেপ টোন ডিওডিনমে চালিত হয় এবং সামান্ত পরিমাণে পাকস্থলীতে শোষিত হইয়া যায়। কয়েক জাতীয় আমিষ উপাদান আছে তাহা-দের পাকস্থলীর রুদে কোন পরিবর্ত্তন হয় না, তাহারা অন্ত মধ্যে গিয়া পরিপাক পায়। তথ্ব পাকস্থলী মধ্যস্থ রেনিন রসের ক্রিয়া প্রভাবে প্রথমতঃ জমাট বাঁধে, পরে হাইড়োক্লোরিক এসিড ও পেপ্ সিন্ সাহায্যে পরিপাক হইয়া থাকে। পাকস্থলী মধ্যে ক্রেহজাতীয় খাদ্যের কেইনরূপ পরিবর্ত্তন ঘটে না। এ সম্বন্ধে অনেক বিভিন্ন মতও আছে।

পাকস্থলীর মধ্যস্থ ক্রিয়া শেষ হইলে যখন তাহার শেষভাগে অধিক অম্ল হয়, তখন পাকস্থলা ও ডিওডিনমের মধ্যের দার আপনি থুলিয়া যায় এবং অর্দ্ধ জীর্ণ খাল্য সামগ্রী অল্প অল্প করিয়া ডিওডিনমের ভিতর প্রবেশ করে। এ সময়ে সর্বব প্রথমে শালি উপাদান তৎপরে আমিষ উপাদান এবং শেষে স্লেহ উপাদান চালিত হইয়া থাকে।

#### পরিপাক যন্ত্রাবলী

১। ল'লাগ্রন্থি, া বাসনালী, ৩। অরনালী, ৪। পিত্তকোব, ৫। পাকছলী, ৬। বকুত, ৭। অগ্নালয়, ৮। ডিওডিনম, ৯। বৃহদত্ত, ১০। কুল্রান্ত, ১১। এজেন্-ভিন্ন, ১২। মলনালী, ১৬। মলধার। ডিওডিনন্ (Duodenum) নল দৈর্ঘ্যে ১০ অঙ্গুলী পরিমাণ।
সেই জন্ম ইংরাজিতে ইহার এই নামকরণ হইয়াছে। অদ্ধের মধ্যে
ডিওডিনম অংশে যেরপে পরিপাক ক্রিয়া সম্পন্ন
হয়, অন্ম কোন অংশে আর সেরপে হয় না। এই
য়ানে ডিওডিনম, অয়াশয় (Pancreas) এবং যকৃত (Liver)
রসের মিলন হইয়া থাকে। মুখমধ্যস্থ লালা ও পাকস্থলী মধ্যস্থ
রস সমূহের ক্রিয়ায় খাদ্যের যে অংশ পরিপাক পায় না, তাহা
এই স্থানের তিনটি রসের সাহায্যে পরিপাক হইয়া কেবলমাত্র
সামান্ম অবশিষ্ট তংশ ক্ষুদ্রাদ্রে চালিত হইয়া থাকে। ডিওডিনমের
রস কারগুণ যুক্ত। অয়াশয় রসে টিপ্সিন, এমিলপ্সিন্ ও
প্রিপ্সিন এই তিনটি জারক দ্রব্য আছে। কেহ কেহ বলেন
রেনিন্ও ইহাতে থাকে।

ট্রিপ্সিন আমিষ জাতীয় খাদ্যের উপর ক্রিয়া করিয়া থাকে।
পাকস্থলীস্থিত পেপ্সিন্ অপেক্ষা ইহার শক্তি অধিক। পেপ্সিন
সাহায্যে পরিপাক প্রাপ্ত আমিষকে ইহা এমাইনো এসিডে (Amino
Acid) পরিণত করিয়া রক্ত্ব, মধ্যে চালিত হওয়ার সহায়তা
করে। পথে সমস্ত আমিষ উপাদান পেপ্সিন পরিপাক করিতে
পারে না, তাহাদিগকে ট্রিপ্সিন্ পরিপাক করিয়া দেয়।

এমিলপ্ সিন শালি-জাতীয় খাদ্যের উপর ক্রিয়া করিয়া থাকে।
মুখ মধ্যে টায়ালিনের সাহায্যে যাহা পরিপাক না হয় তাহা এমিলপ্সিনের দ্বারা মলটোজ (Maltose) শর্করায় পরিণত হয় এবং
নিম্ন ক্ষন্তের রসের সাহায্যে ডেক্সট্রোক্তে (Dextrose or

Simple Sugar) পরিণত হওয়ায় রক্ত নধ্যে চালিত হুইবার স্থাবিধা ঘটে।

ন্তিপ্সিন বা লাইপেজ স্থেছ-জাতীয় খাদোর উপর ক্রিয়া করিয়া থাকে। ইহার ক্রিয়া প্রভাবে এবং যক্তের পিত্ত রদের সংযোগে পরিবন্তিত হইয়া স্থেত সামগ্রী অভান্তরে শোষিত হইতে আরম্ভ হয়।

ডিওডিনমের শেষ হইতে ক্ষুদ্রাপ্ত আরপ্ত হইয়াছে। ইহার দৈর্য্য প্রায় ২০ কিট ও প্রসার পৌনে এক ইঞ্চি। এই অপ্ত অল্ল স্থান মধ্যে জড়িত অবস্থায় থাকে। ক্ষুদ্রাপ্তের রসে খাদ্যের শেষ পরিপাক ক্রিয়া সাধিত হয়। পরিপাক প্রাপ্ত খাদ্যের সার শোষণ ক্রিয়াই ক্ষুদ্রান্ত মধ্যে প্রধান ভাবে সম্পন্ন হইয়া থাকে। সার ভাগ শোষিত হইবার পর যে দ্রব্য অবশিক্ত থাকে তাহা প্রধানত: সেলুলোজ ও অদ্রবনীয় পরিহার্য্য পদার্থের সমন্তি মাত্র। ক্ষুদ্রান্তের রসে পরিপাক পায় না এমন দ্রবাও কিছু কিছু ঐ অসার দ্রব্যের সহিত থাকিতে দেখা যায়।

কুদ্রান্ত্র পরিত্যাগ করিয়া অসার বস্তু সকল ক্রমশং রহদন্তে প্রবেশ করে। বহদন্ত দৈঘো ৬ ফিট এবং ইহার প্রসার ক্ষুদ্রান্ত অপেক্ষা অনেক অধিক। ইহা ক্ষুদ্রান্তের শেষ ভাগ বহদন ইইতে আরম্ভ হইয়া মলন্বারে শেষ হইয়াছে। ক্ষুদ্রান্ত ও বৃহদন্তের সংযোগ স্থানে একটি পেশীময় দ্বার আছে। এই দ্বার আপনি মুক্ত হইয়া ক্ষুদ্রান্তের পরিত্যক্ত দ্রব্যা, বৃহদন্তে প্রেরণ করে; কিন্তু বৃহদ্রেরে কোন দ্রব্য ক্ষুদ্রান্তের মধ্যে পুনঃ
প্রবেশ করিতে পারে নাঁ। দ্বারের নীচে বৃহদন্ত সংলগ্ন একটা
কীটাকার অন্ত্রশাখা আছে। ইহাকে এপেন্ডিক্স (Vermiform Appendix) বলে। এই এপেন্ডিক্স শৃত্যুগর্ভ, কিন্তু ইহার
নিম্নভাগে কোন নির্গম পথ নাই, কেবল সংযোগ স্থলে একটি
ছিদ্র আছে। ইহার কোনরূপ প্রদাহ ঘটিলে লোকে যন্ত্রণাদায়ক
এপেগ্ডিসাইটিস (Appendicitis) রোগে আক্রান্ত হয়।

বৃহদন্তে প্রনিষ্ট অসার জব্যের জলীয় অংশ ক্রমশঃ শোষিত চইয়া যায় এবং ছাহা গাঢ় ও কঠিন চইয়া মলে পরিণত হয়। এই সময় বৃহদন্ত মধ্যস্থ জীবাণুর (Bacteria) ক্রিয়া ফলে উৎপন্ন ইণ্ডল (Andol), ক্রেটল (Skatol) ইত্যাদি চুর্গন্ধময় পদার্থের সংযোগে মল চুর্গন্ধয়ুক্ত হইয়া থাকে। পরে যথাসময়ে অন্ত্রগাত্রের মাংসপেশীর সন্ধোচন ও প্রসারণ ক্রিয়ার প্রভাবে মলন্ত্রার পথে মল শ্রীরের বাহিরে নিক্ষিপ্ত হয়।

মুখগহনর হইতে আরম্ভ করিয়া খাদেরে ক্রনশঃ পরিপাক প্রাপ্তির পর অসার দ্রব্য নলদ্বার পথে বাহির হইয়া ঘাইতে মোট ভরিপাক ক্রিই ১৮ ঘণ্টা সময় লাগে। তথ্যগো পাকস্থলীতে ও স্থান্ত কর্মল ঘণ্টা, ক্ষুদ্রান্তে ১ই ঘণ্টা এবং রহদন্তে (বিভিন্ন অংশে মোট) ১৩ই ঘণ্টা অতিবাহিত হয়।

পরিপাক ৪<sub>ই</sub> ঘণ্টাতেই সমাধা হয়, কিন্তু অসার অংশ মলরূপে বাহির হইয়া যাইতে বাকি ১৩**ঃ ঘণ্টা** সময় লাগিয়া থাকে।

### খাত্য সমূহের গুণাগুণ

খাদ্য সনূহের গুণাগুণ নির্দ্ধারণ করিতে হইলে তাহাদের রাসায়নিক বিশ্লেষণ ফল জানা আবশ্যক। সর্ববশেষ অধ্যায়ে বাঙ্গালীর সাধারণ খাদ্য সমূহের রাসায়নিক বিশ্লেষণ ফল প্রদন্ত ইইয়াছে। এই অধ্যায়ে তাহাদের গুণাগুণ বর্ণিত হইল।

#### চাউল '

চাউল আমাদের সর্বকপ্রধান খাদ্য সামর্ক্রী। বিভিন্ন নামের অসংখ্য প্রাকারের চাউল এদ্বেশে উৎপন্ন হইয়া থাকে। বিভিন্ন চাউলের রাসায়নিক বিশ্লেষণে উপাদানগভ বিশেষ কোন পার্থকা দেখা যায় না। যে পার্থকা দুফ্ট হয় তাহা অতি সাম,শু।

শালিজাতীয় খাদ্যসমূহের মধ্যে চাউলই সর্ব্বপ্রধান। ইহাতে শতকরা ৮০ ভাগই শালি (শেতসার) উপাদান বর্ত্তমান।

ধান্ত হইতে চাউল বাহিঞ্চ করিলে, চাউলের উপর একটি লাল বর্ণের পাতলা আবরণ দেখিতে পাওয়া যায়। কলে মাজিবার সময় চাউলের উপকার এই আবরণ নয়্ট হয়, ইহাতে 'ভাইটামিন' পাকে। পুষ্টিকারিতার জন্ম এই ভাইটামিনের প্রয়োজন অধিক। বিশেষজ্ঞগণের মতে, মাজা চাউল অপেক্ষা মাজা চাউল যে অধিক পুষ্টিকর সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। নূতন চাউল অপেক্ষা পুরাতন চাউল অধিক শুষ্টিকর

এবং সহজ পাচা। সিদ্ধ ও আতপ চাউলে গুণগত বিশেষ কোন পাৰ্থক্য লক্ষিত হয় না।

স্থায় সমস্ত সার অংশ শরীর মধ্যে গৃহীত হইয়া থাকে। বস্তুতঃ প্রোয় সমস্ত সার অংশ শরীর মধ্যে গৃহীত হইয়া থাকে। বস্তুতঃ প্রেতসার ভাগের কিছুই পরিত্যক্ত হয় না। পরিপাকের পর যে সকল থাদ্যের অতি অল্পমাত্র অবশিষ্ট অংশ রহদন্ত্রে পরিত্যক্ত হয়, চাউল তাহাদের মধ্যে অক্যতম।

চাউল হইতে প্রস্তুত থাদা সমূহের মধ্যে ভাত সহজে প্রস্তুত হয়। ভাত বাঙ্গালীর প্রধান ও প্রিয় খাদা। এক সের চাউল সিদ্ধ করিলে তিনসের ভাত হয়। ভাতের বিশ্লেষণে, নিম্নলিখিত উপাদান সমূহ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

> আমিষ- ২'৮ শালি- ৫৭'২ লবণ --০'২৮ জল — ৩৯'৭২

ভাতের উপাদানের প্রতি লক্ষা করিলেই বুঝা যায় যে, ইহাতে আমিষ জাতীয় ও লব্দা জাতীয় উপাদান অতি অল্প এবং স্নেষ্ট জাতীয় উপাদানের অভাব। এইজন্ম কেবলমাত্র ভাত না খাইয়া তৎসঙ্গে যে সকল খাদো উপরোক্ত উপাদান সমূহ অধিক আছে, তাহা (যেমন দাল, মৎস্থা, মাংসা, তুগ্ধ, মত এবং শাকসন্ধি ইত্যাদি) গ্রহণ করা আবশ্যক।

সাধারণের ধারণা এই যে, ফেন ফেলিয়া দিলে ভাতের অনেক সার অংশই বাহির হইয়া যায়। ইহা ভুল ধারণা। কেন ফেলিয়া দিলে ভাতের লবণজাতীয় উপাদানের

ত্রাস ঘটিলেও অগ্য উপাদান নামমাত্রই নইট

ইইয়া থাকে। লবণ উপাদান রক্ষা করিবার জন্ম, ফেন ফেলিতে
না হয় এরূপ মাত্রায় জল দিয়া চাউল বাষ্পে সিদ্ধ করিয়া
লওয়া যাইতে পারে। ফেনে নিম্নলিখিত উপাদান পাওয়া যায়।

আমিষ ০৬ লবণ- -১ ৪ শালি -০৮ জল- ৯৭°৫

নুতন চাউলের ফেন ঘন হয় এবং কিছুকাল পরে জমিয়া বায়। পুরাতন চাউলের ফেন পাতলা হয় প্রবং জমে না। ইহাদের রাসায়নিক উপাদান প্রায়ই সমতুলা।

ভাতের পরই মুড়ির প্রচলন অধিক। মুড়িতে নিম্নলিখিত মুড়ি উপাদান পাওরা যায়।

আমিষ শালি স্নেহ লকা জল ৫৯ ৮২:৪ ০৩ ১৩ ১০:১

ভাজিবার পূর্বের চাউলে লবণ মিশ্রিত করা হয় বলিয়া মুড়িতে অধিক পরিমাণ লবণ থাকে। মুড়ি উত্তমরূপে চিবাইয়া খাইতে হয়। চিবাইবার সময় প্রচুর পরিমাণে লাগা মিশ্রিত হওয়ায় ইহা সহক্তে পরিপাক পাইয়া থাকে।

চিঁড়া সাধারণতঃ গুরুপাক। ভাজিয়া লইলে ইহা অপেক্ষাকুত লঘুপাক হইয়া থাকে। থৈ রোগীর পথ্যরূপেই অধিক ব্যবহৃত হয়। থৈ বিশ্লেষণে পরে লিখিত উপাদান সমূহ চিড়া, শৈ পাওয়া যায়। আমিষ শালি লকা জল ৪'৭ ৭৯'৮ ০'৮ ১৪'৭

মূল্যবান পেটেণ্ট ফুডের পরিবর্ত্তে রোগীকে খৈ-মগু পথা দিয়া অনেকস্থলে সমান বা অধিক ফল পাওয়া যায়।

গোধূম বা গম পৃথিবীর অধিকাংশ শুলেই প্রধান খাদ্যরূপে ব্যবহৃত হইয়া গাকে। বাঙ্গলাদেশেও গমের ব্যবহার ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। • •

চাউলের সহিত তুলনায় গমে আমিষ, স্নেহ ও লবণ জাতীয় উপাদান অধিক ়• কিন্তু শ:লিঙ্গাতীয় (খেতসার) উপাদান অল্ল।

গম ভান্সিয়া তাহা হইতে ময়দা, আটা, স্তক্ষি প্রস্তুত করা হয়।

স্থাজিতে আমিষ উপাদান অধিক। ইহা ময়দা ও আটা অপেক্ষা

পৃষ্টিকর। যাঁতায় ভাঙ্গা আটায় আমিষ,

প্রেহ ও লকা উপাদান অধিক থাকে।

ইহা ময়দার ভায় সহস্থপাচ্য নুহে। যাঁতার আটায় ভূসির ভাগ

অধিক থাকে বলিয়া ইহাতে কোন্ঠ পরিক্ষার হয়।

বিভিন্ন প্রদেশে রুটি প্রস্তুত করিবার প্রণালী ভিন্ন প্রকারের।
আটা, ময়দা বা স্কুজি তিনেরই রুটি হইতে পারে। আটার
রুটিই সুস্বাতু। অনেক সময় রুটি প্রস্তুত
করিতে ময়দা, আটা বা স্কুজি সিদ্ধ করিয়া লওয়া
হয়। সাধারণ রুটিতে প্রায় ১৫ ইইতে ২৮ ভাগ জল থাকে।

ধারণ করে।

সিদ্ধ করা রুটিতে জলের পরিমাণ ৩৬ হইতে ৪০ ভাগ। সিদ্ধ করা রুটির মধ্যে স্বজির রুটিই সর্ববাপেক্ষী সহজপাচা।

ময়দায় প্রস্তিত খাদ্যাদির মধ্যে লুচি বাঙ্গালীর সর্ববাপেক্ষা প্রিয়। লুচি ভাজিবার সময় ময়দার কতকাংশ দ্রবণীয় 'ডেক্সচি\_ন' নামক পদার্থে পরিণত হইয়া স্তপাচ্য হয়। সামান্ত অংশ 'কেরামেলে' পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে। এই কেরামেলের জন্মই ভাজিবার সময় লুচি ইবং বাদামী রং

পাশ্চাতা দেশে পাউরুটি প্রধান খাত। শামাদের মধ্যেও পাঁউরুটির আদর ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। সোঁকিবার সময় পাঁউরুটির বহিন্তাগের আমিষ উপাদান অতাধিক তাপে জমাট বাঁধিয়া যায় এবং শ্বেতসার অংশ ডেক্সটিনে পরিণত হয়। তাপে কিয়ৎ অংশ নয়দা ভিড়িয়া কেরামেলে পরিবত্তিত হয় এবং লালবর্ণ ধারণ করে। অন্যান্য রুটি অপেক্ষা পাঁউরুটি লঘুপাক, সেজন্য ইহা রোগীর পথ্যরূপে অধিক বাবহৃত হয়। সাধারণ পাঁউরুটি মুপেক্ষা অগ্নিতে সেঁকা পাঁউরুটি আরও সহজ্পাচ্য ইইয়া থাকে।

#### দা উল

দাউল বা দালে আমিষ উপাদান অত্যধিক মাত্রায় বর্ত্তমান থাকে। কয়েকটি দালে এই উপাদনের মাত্রা মাংসেম্বিত মাত্রায় অপেক্ষাও অধিক। এদেশে অনেক প্রকারের দাল বাবসত হয়। মসূর, মুগ, ছোলা প্রভৃতি দালে আমিই উপাদানের মাত্রা অন্যান্য দালের তুলনায় অধিক থাকে, সেজন্য এগুলি অপেক্ষাকৃত অধিক বলকারক। মুগ দাল অপেক্ষাকৃত সহজে পরিপাক পায় এবং সেজন্য অনেক স্থলে রোগীর পথ্যরূপে ব্যবসত হট্যা থাকে। মটর, খেসারি, অভ্হর প্রভৃতি দাল গুরুপাক।

আমিষ অত্যধিক মাত্রায় থাকিলেও দালের এই উপাদানের সমস্ত
অংশ আমাদের শরীর মধ্যে শোষিত হয় না। অনেক সময় স্থাসিদ্ধ
করের আর্নির • না হওয়ায় গৃহীত দালের অধিকাংশ সারই শরারের
উপাদেশ বাহিরে পরিতাক্ত হয়। দাল আমাদের শরীর
পোষণে মংস্ত মাংসের অমুরূপ ক্রিয়া করিয়া থাকে। চাউলে
আমিষ উপাদান অল্ল। দাল সহযোগে অল্ল গৃহীত হইলে আমিষ
উপাদানের অভাব নিবারিত হইয়া থাকে। দাল সাধারণতঃ
গুরুপাক, অতি উত্তমরূপে সিদ্ধ না করিলে তাহা স্থপাচা হয় না।
দাল সিদ্ধ করিবার দোষেই অনেক স্থলে লোকে সাধারণ দাল ভাত
আহার করিয়াও অজীর্ণরোগে কর্ট পায়। পুরাতন দাল সহক্রে
সিদ্ধ হক্ত না।

ভিজান কাঁচা দাল অনেক সময় খাগুরূপে গৃহীত হইয়া পাকে। দাল বাটিয়া বড়া, বড়ি, পাঁপর প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়। প্রস্তুতের প্রক্রিয়ায় বড়ি অপেক্ষাকত সহজ পাঁচা হইয়া থাকে। চাউল ও দালের সহযোগে প্রস্তুত খিচুড়ি কিঞ্চিৎ গুরুপাক হইলেও বিশেষ পুষ্টিকর এবং মুখরোচক।

#### দুর্ন্ধ

তৃথ্য আমাদের একটি প্রধান খান্ত। বয়স্কের পক্ষে তৃথা
অত্যাবশ্যক না হইলেও, শিশুর বর্দ্ধন ও পুষ্টি কেবলমাত্র তৃথ্যের
উপরই নির্ভর করে। তুথ্যে খান্তের সকল জাতীয় উপাদান বর্ত্তমান
থাকায় অনেকে তৃথ্যকে আমাদের আদর্শ খান্ত বলিয়া থাকেন।
কিন্তু বৈজ্ঞানিকেরা তাহার সমর্থন করেন না। বয়স্কের উপযুক্ত
খান্তে যে উপাদান যে অনুপাতে পাকা আবশ্যক, তৃথ্যে তাহা নাই।
তৃথ্য শিশুরই উপযুক্ত খান্ত। রোগার পথ্য হুইসাবে তৃথ্য
সর্বেবান্তম। পণ্যের উপযোগী আর কোন একটি খাদা কখনই ইহার
সম মূলবোন নহে।

সাধারণতঃ গো-তুথেরই প্রচলন অধিক। অনেকে কাঁচা তথ অধিক বলকারক বলিলেও, তাহা উত্তমরূপে জ্বাল দিয়া সেবন করাই যুক্তিসঙ্গত। কাঁচা তুথে নানাপ্রকার রোগ উৎপাদনকারী বাঁজাণু থাকিতে পারে। উত্তমরূপে জ্বাল দিয়া লইলে বাঁজাণু বিনষ্ট হওয়ায় অনেক বাাধির সম্ভাবনা নিবারিত হইয়া থাকে।

ত্থ্য পৃথকভাবে সেবন না করিয়া ভাত, রুটি বা অক্ত থাতের সহিত গ্রহণ করা ভাল। পরীক্ষায় প্রমাণিত হইয়াছে বে, বয়স্ফ ব্যক্তি কেবলমাত্র হুগ্ধ সেবন করিলে শতকরা নব্ব ই ভাগ সারাংশ শরীরে শোষিত হইয়া বাকি মলের সহিত পরিত্যক্ত হয়। কিন্তু শক্ত খাতের সহিত গৃহীত হুগ্ধ সহজে পরিপাক পায় এবং সারাংশ শ্বিক পরিমাণে শরীরে শোষিত হইয়া থাকে। উৎকৃষ্ট দধি অতি উপাদেয়। 'লাাক্টিক্ এসিড বাাসিলস'
নামক এক প্রকার অমু-উৎপাদনকারী বীজাণুর ক্রিয়ায় ছ্যু
জমিয়া এবং অমুস্বাদ বিশিষ্ট হইয়া দধিতে
পরিণত হয়। দম্বলে এই বীজাণু থাকে।
প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক মেটস্নিকফ পরীক্ষার ম্বারা প্রমাণ
করিয়াছেন যে, দধির লাাক্টিক্ এসিড বীজাণু আমাদের অন্ত মধ্যে অনিষ্টকারী বীজাণু সমূহকে বিনষ্ট করিয়া সাম্থ্যের বিশেষ
হিতসাধন করে। তাঁহার মতে, নিয়মিত দধি ব্যবহার করিলে
অকাল বার্দ্ধকোরী আঁক্রেমণ ইইতে নিস্তার পাওয়া যায়।

গ্রমে যে ছানা ভাগ তরল ভাবে থাকে, দধিতে তাহা চাপ বাঁধিয়া যায়। স্থান-শর্করার অনেকাংশ দধিতে ল্যাক্টিক এসিড নামক অস্ত্র পদার্থে পরিণত হয় এবং অবশিষ্ট অংশ অবিকৃত শবস্থায় থাকে। দ্থান্থিত মাখনভাগের দধিতে কোন পরিবর্তন দেখা যায় না। দধির অমুভাগ পরিপাকের কিয়ৎ পরিমাণে সহায়তা করিয়া থাকে।

অন্তস্ত্র লোকদের পক্ষে ধ্রধিস্থিত ছানাভাগ পরিপাক করা শক্ত। ত্রীরূপ ক্ষেত্রে দধির পরিবর্ত্তে ঘোলের ন্যবস্থা করাই কর্ত্তবা।

ছানা এবং ছানার ধারা প্রস্তুত নানাপ্রকারের খান্ত বিশেষ উপাদেয় এবং পুষ্টিকর। চুগ্ধ-শর্করার অধিকাংশই ছানা প্রস্তুতের সময় পরিত্যক্ত চুগ্ণের জলীয় অংশের সহিত বাহির হইয়া যায়। চুগ্ণের মাখন তুলিয়া লইয়া ছানা প্রস্তুত করিলে, তাহাতে স্নেহ ভাগ অল্পই থাকে। যত প্রকার আমিষ জাতীয় খাত আছে, তন্মধোঁ হুগ্নের ছানাই সর্ব্বাপেক। অধিক পরিমাণে শরীর মধ্যে শোষিত হয়। মাংসের আমিষভাগ হুইতেও ইহা উৎকুষ্ট।

স্নেহ জাতীয় সকল প্রকার খাদোর মধ্যে মাখনই সর্ব্বোৎকৃষ্ট, ইহা সহজেই শরীর মধ্যে গৃহীত হইয়া থাকে। মাখন জ্বাল দিয়া ন্নত প্রস্তুত করা হয়। আমাদের মধ্যে মাখন অপেক্ষা ন্মতের প্রচলনই অধিক। নৃত মাখনের স্যায় সমগুণ সম্পন্ন কিন্তু অপেক্ষাকৃত গুরুপাক। \* •

আমিষ খাদোর মধ্যে মাংসই সর্ববপ্রধান। এই বলকারক উত্তেজক খাদা পৃথিবীর প্রায় সকল অংশেই বিশেষ সমাদৃত। নানাপ্রকার প্রাণীর মাংস খাদারূপে গৃহীত হইয়া থাকে। আমাদের দেশে সাধারণতঃ গো, মেষ, মুগ ও ছাগ প্রভৃতি পশু এবং কুরুট হংস, কপোত প্রভৃতি পক্ষার মাঃস প্রচলিত। বিভিন্ন মাংসে উপাদানগত অল্লাধিক বিভিন্নতা দৃষ্ট হয়।

মাংসে চার ভাগের প্রায় তিন ভাগ জল এবং এক ভাগ সার দ্রব্য বর্ত্তমান। সার ভাগের মধ্যে আমিষ উপাদানেরই সর্ববাপেক্ষা আধিক্য। চর্বিব ইচ্ছামত রাখিয়া বা বাদ দিয়া মাংসে ক্ষেত্রের পরিমাণের হ্রাস বৃদ্ধি করা যায়। মাংসে শালি উপাদান নাই। গো-মাংস অপেক্ষা মেষ মাংস সহজে পরিপাক পায়, ইহা সাধারণ ধারণা। কিন্তু এ সম্বন্ধে স্থির করিয়া কিছু বলা যায় না। ছাগা ও মৃগ মাংস অপেক্ষাকৃত লঘুপাক। অধিক পরিমাণ রত ও মসলা সহযোগে পাক করিলে সকল মাংসই গুরুপাক হইয়া পাকে। কুকুট ও অহ্যান্ত পক্ষীর মাংস, সকল পশু মাংস অপেক্ষা সহজ পাচা। তুর্ববল পাকশক্তি সম্পন্ন ব্যক্তির পক্ষে পক্ষামাংসই সমধিক উপযোগী। চর্বির ভাগা অধিক পাকে বলিয়া হংসের মাংস কুকুটের মাংস অপেক্ষা গুরুপাক।

আমিষ উপাদীনের আধিকোর জ্ন্যুই মাংসের এত পুষ্টি-কারিতা। অন্য সকল খান্তের তুলনায় অল্প পরিমাণে মাংস গ্রহণ করিলেই আমরা অধিক আমিষ উপাদান পাইয়া তপ্তিন পাকে। আমাদের দেহ গঠনের পক্ষে সর্ববাপেক্ষা উপাদোন মহজেই পরিপাক পায়। গৃহীত মাংসের প্রায় সমুদ্য সার অংশই শ্বীর মধ্যে শোষিত হইয়া থাকে।

প্রাণীর আকার ও বয়স ছেদে মাংসের গুণের তারতমা হয়।
অল্প বয়স্ক প্রাণীর মাংস অতি কোমল, সল্প পুষ্টিকর এবং সহজ্ব
পাচ্য হইয়া থাকে। পরিণত বয়স্ক প্রাণীর মাংসই সর্বেবান্তম।
বন্ধ প্রাণীর মাংস কোমলতা হীন এবং ত্রপ্পাচ্য হয়। অভি
স্থলকায় প্রাণীর মাংস চর্বির আধিকা জন্ম অপেক্ষাকৃত গুরুপাক
হইয়া থাকে। মৃত ও রুগ্ন পশুর মাংস গ্রহণ না করাই কর্ব্য।
পাচা বা তুগদ্ধযুক্ত মাংস সর্বব্য পরিত্যাক্ষ্য।

মাংসের স্থায় প্রাণীর ধকুৎ, শ্বাসযন্ত্র, হৃদয় এবং মস্তিচ্ছ প্রভৃতিও বাছারূপে গৃহীত হয়। আমাদের মধ্যে ধকুত (মিটুলি) ও মস্তিচ্ছের প্রচলন অধিক। মেধের এই ছুই শারীরিক ব্যন্তের বিশ্লোষণে নিম্নলিখিত উপাদান সমূহ পাওয়া ধায়।

<b>আ</b> মিষ	স্থেহ	লবণ	জল
যকৃত— ২৩·১	9.0	>.9	७५:२
মস্তিজ— ৮৮	న ల	> >	<b>∀•</b> %

মিটুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ডে বিভক্ত করিয়া উত্তমরূপে সিদ্ধ না করিলে সহজে পরিপাক হয় না। ইহার আমিব উপাদান সাধারণ মাংসের আমিব উপাদান হইতে বিভিন্ন প্রকারের। মিটুলির এই উপাদানের অধিকাংশই পরিপাক ক্রিয়ার ফলে 'নিউক্লিনে' পরিণত হয়। সম্প্রতি পরীক্ষায় প্রমাণিত হইয়াছে যে, নিউক্লিন্ হইতে ইউরিক এসিডের উৎপত্তি হইয়া থাকে। সেই জন্ম বাতব্যাধিগ্রস্ত লোকের পক্ষে মিটুলি ভক্ষণ পরিত্যাগ করাই বিবেচনার কাষ্য।

মস্তিক্ষে স্নেহ উপাদানের ভাগই অধিক থাকে। কোমলতার জন্ম ইহা মাংসাদি অপেক্ষা সহজে পরিপাক পাইলেও, অভি অসম্পূর্ণভাবেই শরীর মধ্যে শোষিত হয়। মলের সহিত প্রায় অর্দ্ধেক অংশ বাহির হইয়া যায়। মস্তিক্ষকে চুর্ববলের পক্ষে বিশেষ উপযোগী বলকারক খাত বলা যাইতে পারে না এবং ইহা যে আমাদের মস্তিক্ষের বিশেষ পুষ্টি সাধন করিতে সক্ষম এরূপ নহে।

#### অৎ স্যা

মংস্থ বাঙ্গালীর বিশেষ প্রিয় ও আবশ্যকায় খাদা। এদেশে মাংস অপেক্ষা মংস্থের প্রচলন অধিক। আমরা নানা প্রকারের মংস্থ খাদারূপে গ্রহণ করিয়া থাকি।

মৎস্তের বিভিন্ন উপাদানের অনুপাত প্রায় মাংসেরই অনুরূপ।
নাংসের স্থায় মৎস্থ হইতেও আনরা যথেষ্ট আমিষ উপাদান
পাইয়া থাকি।

রোহিত, মৃগেল, কাতলা প্রভৃতি মংস্থ উৎকৃষ্ট। অধিক বড় হইলে এই সকল মংস্থে তৈলের (স্নেহের) ভাগ বৃদ্ধি পায়। কৈ, সিন্ধি, মাগুর, মৌরলা প্রভৃতি ক্ষুদ্র জাতীয় মংস্থে আমিষ উপাদাম যথেষ্ট গাকিলেও তৈলের ভাগ অল্প। এগুলি সহজ পাচা এবং রোগীর পথোর উপযোগী। কালবাউস, ভাঙ্গন ভেট্কি, পার্শে প্রভৃতি তত সহজ পাচ্য নহে। ইলিস মৎস্থে তৈলের ভাগ অনেক অধিক থাকে। ইহা বিশেষ মুখরোচক কিন্ধু গুরুপাক।

চিংড়ি ও কাঁকড়া মংস্ক জাতীয় নহে। ইহারা উভয়েই মংস্থ অপৈকা বিশেষ গুরুপাক। কাঁকড়ার বিভিন্ন উপাদানের অমুপাত গল্না-চিংড়িরই অমুরূপ।

সাধারণতঃ মাংস অপেকা মংস্থ সহজ পাচ্য। মাংসের স্থায় মংস্থার প্রায় সমস্ত সার অংশই শরীর মধ্যে শোষিত বংস্থার এবং হয়। মংস্থে আমিষ উপাদানের মাত্রা মাংসের মাংসের তুলনা তুলনায় অপেকাক্ত কম। পুস্তিকারিতার হিসাবে মৎস্তের 'স্থান মাংসের পরে। মাংসের অপেক্ষা মৎস্ত কম উত্তেজক। পরি≚ামহীন অলস ব্যক্তির পক্ষে মাংস অপেক্ষা মৎস্তই উপযোগী।

টাটক। মংস্থাই উৎকৃষ্ট ও সহজ্ঞ পাচ্য। লোনা-মংস্থা কতকটা মুখারোচক হইলেও গুরুপাক। শুটকি মংস্থাসাদ হীন ও তুম্পাচ্য। পচা মংস্থা বিশেষ অনিষ্টকারী, তাহা খাদোর অযোগা বোধে পরিত্যাগ করা একান্ত কর্তুবা।

মংস্থ-ডিম্ব একটা বিশেষ উপাদেয় ও সারবান খাদা। ইহাতে
মংস্থ-ভিম্ব গড়ে নিম্নলিখিত উপাদান পাওয়া যায়।

আমিষ ক্লেহ লবণ ৩০·০ ১৯·৭ ৪·৬

মংস্থ-ডিম্বের আমিষ উপাদানে অধিক পরিমাণে 'নিউক্লিন' পাকে। এই নিউক্লিনের জন্ম মংস্থ ডিম্ব বাতপ্রস্তু লোকের পক্ষে প্রশস্ত নহে। স্লেহের ভাগ অধিক থাকিলেও ইহা তত গুরুপাক বলিয়া বোধ হয় না।

## ডিহ্ন

ডিম্ব বিশেষ পুঞ্চিকর খাদা। ডিম্ব মধ্যে শাবকের রক্ত মাংস অস্থি গঠনের উপযোগী সকল উপাদানই একাধারে বর্ত্তমান। এক ছটাক বা ৫০ গ্র্যাম ওজনের একটি কুরুট ডিম্বে, ২৯ গ্রাম শেতাংশ, ১৫ গ্রাম পীতাংশ এবং ৬ গ্রাম খোলা পাওয়া যায়। ডিম্বের শ্বেতাংশ তরল আমিষ উপাদানেই পূণ। পীতাংশে জনীয় ভাগ কম এবং ইহারই পুষ্টিকারিতা অধিক। ইহাতে যথেষ্ট আমিষ এবং অভাধিক মাত্রায় স্লেহ উপাদান বর্ত্তমান।

হংস ডিম্বে বিভিন্ন উপাদানের অনুপাত কুকুট ডিম্বেরই
অনুরূপ। অনেকে হংস ডিম্ব অপেক্ষা কুকুট ডিম্ব অধিক পুষ্টিকর
বলিয়া মনে করেন। এ বিশ্বাস ভুল। বরং
আকারে বড় বলিয়া একটি হংস ডিম্বের পুষ্টিকারিতা একটি কুকুট ডিম্বের অপেক্ষা অধিক। অনেকের ধারণা
হংস ডিম্ব অধিক খাইলে বাত রোগের উৎপত্তি হইয়া থাকে।
এ ধারণাও ভল।

কাঁচা, স্ক্লেসিদ্ধ বা সিদ্ধ, বিভিন্ন অবস্থাভেদে ডিম্ব পরিপাকের 
তারতমা হয়। সত্র সিদ্ধ ডিম্বই সহজে পরিপাক পায়। কাঁচা

'ডিম্বে অপেক্ষাকৃত অধিক সময় লাগে। পূর্ণ

'ডিম্বে অপেক্ষাকৃত অধিক সময় লাগে। পূর্ণ

সিদ্ধ বা ভাজা ডিম্ব পরিপাক করিতে সর্ববাপেক্ষা

অধিক বিলম্ব ঘটে। ডিম্বের প্রেতাংশ অপেক্ষা পীতাংশে সার ভাগা
বিশেষতঃ ক্রেহ উপাদান অধিক গাকে বলিয়া, পূথক ভাবে গ্রহণ
করিলে পীতাংশ পরিপাক করিতে অপেক্ষাকৃত অধিক সময়
লাগিয়া থাকে।

পরিপাক প্রাপ্ত ডিম্ব প্রায় সম্পূর্ণরূপেই শরীর মধ্যে শোষিত হয়। পরীক্ষার জন্ম, দৈনিক ২১টি করিয়া সিদ্ধ ডিম্ব খাইতে দিয়াও দেখা গিয়াছে যে, মাংসের ন্যায় তাহার প্রায়ই সমস্ত অংশই শরীর মধ্যে গৃহীত হইয়াছে। পুষ্টিকারিতার হিসাবে ডিম্ব প্রায় মাংসেরই অনুরূপ ! নোটামুটি হিসাবে ১৫ হইতে ২০টি ডিম্ব একসের মাংসের স্থায় পুষ্টিকর । ডিম্বের পীতাংশে অধিক মাত্রায় স্নেহ উপাদান এবং ফম্ফরাস, ক্যালসিয়ম ও লৌহ ঘটিত লবণ উপাদান থাকে বলিয়া তাতা শিশুদিগের পক্ষে বিশেষ মূলাবান খাত্য ! বিশেষতঃ 'রিকেটস্' রোগগ্রস্ত শিশুর জন্ম এই খাত্যের প্রয়োজনীয়তা সর্ববাপেক্ষা অধিক । ডিম্বের লবণ উপাদান অতি সহজেই রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া থাকে। পীতাংশে উপযুক্ত পরিমাণ লৌহ ঘটিত লবণ থাকায়, তাহা রক্তাল্পতা রোগে বিশেষ উপযোগী খাত্য বলিয়া বিবেচিত।

#### তরকারী

নানা প্রকারের ফল, মূল, কন্দ ও শাক জাতীয় তরকারী আমর। গ্রহণ করিয়া থাকি। এ সকল হইতে আমরা প্রধানতঃ শালি ও লবণ উপাদান প্রাপ্ত হই। তরকারীতে সামান্ত পরিমাণ আমিষ এবং স্নেহ উপাদানও থাকে। সার উপাদান বাতীত সকল তরকারীতেই অল্লাধিক পরিমাণে 'সেলুলোজ' নামক এক প্রকার অসার উপাদান পাওয়া যায়।

মূল ও কন্দজাতীয় তরকারী সমূহের মধ্যে আলু, কচু, ওল, গাজর, শালগম, মূলা ও পেঁয়াজ প্রভৃতি প্রধান। আলু সর্ববপ্রধান তরকারীরূপে সর্ববক্রই অধিক প্রচলিত। আলুতে শালি উপাদান (শেতসার) যথেন্ট পাওয়া ধায়। স্থান বিশেষ আলু প্রধান খাত্যরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। রাঙ্গান্তালুতে শেওসার ও শর্করা উভয়ই বর্তমান বলিয়া শালি উপাদাননের মাত্রা অপেক্ষাকৃত অধিক। চুবড়িআলুর প্রচলন অধিক নহে। ইহাতে শালি উপাদান আলু অপেক্ষা কিছু কম। কচুও একটি উৎকৃষ্ট তরকারী। মানকচু অপেক্ষা গুঁড়িকচুতে অধিক সার ভাগ থাকে। ওলে মানকচুর অমুরূপ শালি উপাদান পাওয়া যায়। শালগমে জলের ভাগ অতি অধিক। গাজরে সার ভাগ শালগমের বিগুণ। মূলাতে সার অতি অল্প। পেঁয়াজে সামান্ত শালি ও আমিষ প্রভৃতি উপাদান থাকিলেও ইহা তরকারী রন্ধনের উপকরণ-রূপেই অধিক ব্যবহাঁত হইয়া থাকে।

ফল ফুল ও বীজজাতীয় তরকারী সমূহের মধ্যে লাউ, কুমড়া, বেগুণ, পটল, কাঁছাকলা, ঝিঙ্গে, উচ্ছে, কাঁচাপেঁপে, ইচোড়, ডুমুর, ফল ফুল ও মোচা, ফুলকপি, কাঁটাল-বীজ, সীম, মটরশুটি, বিজ্ঞাতীয় বরবটি প্রভৃতি সাধারণ প্রচলিত।

লাউ, কুমড়া, বেগুন, পটল ইত্যাদি ফলজাতীয় তরকারীতে সার ভাগ সামান্ত থাকে। এসকলে জল ও সেলুলোজের ভাগই অধিক। ঝিঙ্গে, উচ্ছে প্রভৃতিতে শালি উপ্দান নাই বলিলেই চলে। উচ্ছে করলা প্রভৃতি তিক্ত সাদ বিশিষ্ট। ইহারা ক্রচিকর ও পিত্ত-নিঃসারক। ফুলকপি, মোচা, ডুমুর প্রভৃতি ফুলজাতীয় তরকারী। এগুলিতেও সার ভাগ কম এবং সেলুলোজ অধিক থাকে। চালতা, আমড়া, কাঁচাআম প্রভৃতি অমরুপেই ব্যবহৃত হয়। স্থপুষ্ট কাঁচাকলা একটি উৎকৃষ্ট তরকারী। ইহাতে শালি উপাদান যথেষ্ট পাওয়া যায়। কাঁচা পেঁপেতে 'পেপেন' নামক একটি বিশেষ পাচক পদার্থ বর্ত্তমান। ইহার দ্বারা সকল প্রকার বিশেষতঃ আমিষ খাগু পরিপাকের বিশেষ সহায়তা হইয়া পাকে। কাঁটাল বীজে শালি ও আমিষ উপাদান অতাধিক পাকে। গমের অপেক্ষাও ইহাতে আমিষ উপাদানের মাত্রা অধিক। তরকারী সমূহের মধ্যে ইহা সর্বনাপেক্ষা সারবান। মটরশুটি, বরবটি ও সীম প্রভৃতি তরকারী হিসাবে উৎক্লট। মটরশুটিতে যথেষ্ট পরিমাণে শালি ও আমিষ উপাদান পাওয়া যায়।

বাঁধাকপি, নটে, পালং, কলমি, পুঁই এবং স্থান্য বত প্রকারের শাক আমরা গ্রহণ করিয়া থাকি। শাকে জালের ভাগই সভাবিক। শালি, আমিয় প্রভৃতি সার উপাদান কোনটিতে পুঁতি সামান্য বাং কোনটিতে না গাকারই অন্যরূপ। ক্রেহ উপাদান নাই বলিলেও চলে। শাকে স্বিক পরিমাণ সেলুলোজ থাকে। স্থান্য উপাদানের ভুলনায় শাকে যথেষ্ট লবণ উপাদান পাওয়া যায়। এই লবণ উপাদানের জন্মই খান্ত হিসাবে শাকের আবশ্যকতা অধিক।

অধিকাংশ উদ্ভিড্জ থাদোরই ধেতসার উপাদান ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষ মধ্যে আবদ্ধ থাকে। এই কোষ ও সংযোজক 'তন্তু সমূহ সেলুলোজ দ্বারা গঠিত। সেলুলোজ কান্ঠ জাতীয় পদার্থ। চরম পরিণতি প্রাপ্ত হইয়া ইহাই কান্ঠের আকার ধারণ করে। আমরা সেলুলোজ পরিপাক করিতে পারি না। থান্তে অধিক পরিমাণ সেলুলোজ গাকিলে পরিপাক ক্রিয়ারও ব্যাঘাত ঘটে। পরিপাক না পাওয়ায় সেলুলোজ দ্বারা মলের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ইহ। সম্রগাত্তের উত্তেজনা স্ট করিয়া মল নিঃসরণের সহায়তা করে। এই কারণেই কোষ্ঠ্বত্র রোগীব জনা ফল মূল, শাকসবৃদ্ধি, ভূষির আটা প্রভৃতি যথেন্ট ফেলুলোজ যুক্ত খাদোর ব্যবহা দেওয়া হয়। সাস্থাবান ব্যক্তির পান্ধেও অন্তের উত্তেজক হিসাবে খাদো উপযুক্ত পরিমাণ সেলুলোজ থাকা আবশ্যক। মাংসাদী প্রাণীর ইহা আদৌ আবশ্যক আছের দর্শেও। ও উত্তেজনা হানতার জন্য খাতে সেলুলোজ থাকা অতাবশ্যক।

ভরকারীর মধ্যে কয়েকটি বাহাঁত অধিকাংশেই সার উপাদান অতি অল্প। এজন্ম পুষ্টিকারিত। হিসাবে ইহারা মূলবেন খাত বলিয়া বিবেচিত হইতে পারে না। শাকের পুরি-१ हेका इ.स কারিত। নাম্মাত বলিলেই হয়। তুরকারার পরিপাচাতা সেলুলোজের পরিনাণের উপর অনেকটা নির্ভার করে। প্রায় সকল শাকসবজিই সহজে জীর্ণ হয় না ৷ অধিকাপে চরকারী হইতেই আমরা সম্পূর্ণ সার অংশ গ্রহণ করিতে পারি না 🕫 হরকারী সমূহ হইতে প্রাপ্ত বিভিন্ন উপমদানের মধ্যে থেতসারই প্রধান। আলুতে সেঁলুলোজ অতি সামাত্য থাকে বলিয়া, তাহার খেতসাব অংশ অনেকটা উত্তমরূপেই শরীরের মধ্যে গুঠাত হয়। সকল তরকারীরই পরিপাক প্রাপ্ত পেতসার ও শকরা অংশ সম্পূর্ণরূপে শ্রীরে শোষিত হইয়া থাকে। তরকারীতে যে সামানা মাত্রায় স্নেহ উপাদান পাওয়া যায়, তাহারও কোন হানি দেখা যায় না। কিন্তু আমিষ উপাদানের অনেক অংশ শরীরে শোষিত না হইয়। পরিত্যক্ত হয়। কেন যে এরূপ ঘটে তাহার কারণ এযাবৎ নির্দ্দিষ্ট হয় নাই।

তরকারীর লবণ উপাদান বিশেষ উল্লেখ যোগা। সকল তরকারী বিশেষতঃ শাক হইতে আমরা যথেষ্ট পরিমাণ লবণ প্রাপ্ত হই। এই সকল খাদ্য হইতেই আমাদের শরীরে লবণ উপাদানের অভাব প্রধানতঃ নিবারিত হইয়া থাকে। তরকারীর লবণ উপাদানে আমাদের রক্ত পরিষ্কার রাখে। অধিক দিন ফল মূল শাক সব্জি ইত্যাদি খাদ্য গ্রহণে বিরত থাকিলে রক্ত দৃষিত হওয়ায় "স্কার্ভি" রোগের উৎপত্তি হয়। অন্য উপাদীন কম থাকিলেও লবণ উপাদান সংগ্রহের জন্য আমাদের দৈনিক খাদ্যে তরকারীর আবশ্যকতা অধিক।

#### বিবিধ ফল

আমাদের দেশে নানাবিধ উপাদের ফল জন্মিয়া থাকে। এই সকল ফল আমর। আগ্রহের সহিত খাদ্যরূপে গ্রহণ করি। কলের পুষ্টিকারিতা অপেক্ষা তাহাদের মিষ্টতা ও সূত্রাণ আমাদিগকে অধিক আকৃষ্ট করে।

সূপক আম, কলা, পেঁপে প্রভৃতি ফল সারবান ও উৎকৃষ্ট।
এই সকল ফলে যথেষ্ট শর্করা থাকে। অধিক আঁশযুক্ত আমে
সারভাগ অনেক কম। কাঁটাল পুষ্টিকর হইলেও গুরুপাক।
স্থপক বেল বিশেষ সারবান ও কোন্ঠ পরিষ্কারক। আপেল, আতা
ন্যাসপাতি প্রভৃতি ফলও উৎকৃষ্ট। স্থপক পেয়ারা বিরেচক, অপক
অবস্থায় ইহা সঙ্কোচকের স্থায় ক্রিয়া থাকে। 'আনারস

পরিপাকের কতকটা সহায়তা করে। কমলা, বাতাবি ও পাতিলেবু প্রভৃতি বিশেষ রক্ত পরিষ্কার্ত্তক। লেবুররস স্বার্ভিরোগ নিবারণের প্রধান ঔষধ। ফুটি, তরমুজ প্রভৃতি ফলে সারভাগ অল্প। কচি শশা প্রায় জলেই পূর্ণ। উৎকৃষ্ট ডাবের জলে যথেষ্ট পরিমাণ শর্করা উপাদান থাকে। ইহা তৃষ্ণা ও মূত্রকৃচ্ছু নিবারণে বিশেষ কার্য্যকারী। কুল সারবান হইলেও গুরুপাক। টোপা কুল মূত্র বিরেচক। আঙ্গুর বিশেষ সারবান, ইহাতে যথেষ্ট শর্করা উপাদান পাওয়া যায়। গোলাপজাম, কালজাম, লিচু প্রভৃতিতে সারভাগ অল্প কালজাম বিশেষতঃ তাহার বীজ বহুমূত্র রোগে বিশেষ উপকারী। ডালিম ও বেদানার রসে অনেক শর্করা উপাদান থাকে, ইহা রোগীর পথ্যরূপেই অধিক ব্যবঙ্গত হয়।

পৃষ্টিকারিতার হিসাবে ফলের শালি উপাদানই উল্লেখ যোগ্য।
সাধারণতং শালি উপাদানের অধিক ভাগই শর্করা। এই শর্করা সহজেই
শরীরে শোষিত হইয়া থাকে। বিভিন্ন ফলে
ফলের হল'হণ
সেলুলোজের পরিমাণের বিশেষ তারতম্য দেখা
যায়। ফল উৎপাদনে বিশেষ মত্র ও অভিজ্ঞতার সাহায্যে ফলে
সেলুলোজের পরিমাণ কম করা যায়। ফলের লবণ উপাদান বিশেষ
উপকারী। ফলে সাধারণত 'পটাশ' লবণ নানা প্রকার (টার্টরিক,
সাইটিক ও ম্যালিক প্রভৃতি) উদ্ভিজ্জ অয়ের সহিত মিশ্রিত
ভাবে বর্তুমান থাকে। এই সকল অয় বিশেষ রক্ত পরিকারক।
লবণ উপাদানের বিশেষ গুণের জন্ম টাট্কা ফল "ফার্ভিরোগ"
নাশক মহোষধরপে গণ্য। ফল পাকিবার সঙ্কেই উদ্ভিক্ত অয়

কতকট রূপান্তরিত হইয়া যায়। কলে অতি সামান্ত পরিমাণ সগন্ধ দ্রবা বিগ্রমান থাকে। এই দ্রবার কোন পুটিকারিতা না আকলেও, ইহা ভোজন ইচছার উদ্দীপন করিয়া পরিপাকের কতকটা দদায়তা করে। পরতার তারতমারে উপর কলের পরিপাক অনেকটা নির্ভির করে। তারতমারে উপর কলের পরিপাক অনেকটা নির্ভির করে। তারতমার অন্তর্মন অন্তের প্রদাহ উৎপাদিত করিয়া অনেক সময় উদরাময় স্তি করে। প্রায় সকল কলই অল্লাধিক বিরেচন গুণদম্পত্ম। আমাদের দৈনিক খাতোর মধ্যে ফলের দংযোগ হইলে নিয়মিত কোষ্ঠ পরিষ্কার থাঁকৈ।

অন্তান্স সাধারণ উৎকৃষ্ট কলের সহিত তুলনার পুষ্টিকারিতার সিসাবে বাদাম, প্রেস্তা উত্থাদিতে বিশিষ্টরপে পার্ঘকা দৃট্ট হইয়া থাকে: এই সকল ফল অত্যধিক সারবান। আমাদের বিভিন্ন পুষ্টিকর খাত সমূহের মধ্যে এ গলি সর্ববাহ্যগণ ইইবার যোগা।

বাদান, পেস্তা ও আধরোনে যথেষ্ট পরিমাণ স্নেহ ও আমিষ উপাদান বর্তুমান তুলনায় শালি উপাদান অল্ল। আথরোটে স্নেচ উপাদান অভাশিক থাকে। চীনাবাদাম পুষ্টিকারিতার তিসাবে বাদামের অনুরূপ। এই স্বল্প মূল্যের উপেক্ষিত থাতের সমধিক প্রচলন বাঞ্চনীয়। ঝুনা নারিকেলও বিশেষ পুষ্টিকর। ইহাতে যথেষ্ট স্নেহ উপাদান থাকে। ঝুনা নারিকেলর শুক্ষ শাহে স্নেহ উপাদানের মাত্রা প্রায় আথ-রোটেরই অনুরূপ।

বাদাম ইত্যাদির পুষ্টিকারিতা যে অত্যধিক সে বিষয়ে কোনই সন্দেহ নাই। ইহাঁদের বিভিন্ন উপাদানের মধ্যে স্লেহ-ভাগই স্বৰ্বপ্ৰধান। অহা কোন উদ্ভিক্ত থাছে 287 32 এত অধিক পরিমাণে স্লেহ উপাদান নাই। বাদামের তৈল সাধারণতঃ ঘতের পরিবর্ত্তে ব্যবহৃত হয়। পুষ্টিকারিতার হিসাবে ইহা ঘতেরই অনুরূপ। আমিব উপাদানের আধিকা জন্ম বাদাম ইত্যাদি মাংসের পবিবর্ত্তেও ব্যবহৃত হইবার অনেকটা উপযোগী। তুলনায় শালি উপাদান অনেক অন্ন থাকায় এগুলি বহুমূত্র রোগীর পক্ষে প্রশস্ত থান্ত। সকলগুলিতেই লবণ উপাদান উপযুক্ত মাত্রায় বর্তমান। বিশেবরূপ পুষ্টিকর হইলেও, একটি অস্থবিধা যে, আমরা বাদাম জাতীয় খাদ্য সহজে পরিপাক করিতে পারি না। অত্যধিক স্নেহ উপাদান এবং যথেষ্ট সেলুলোজ থাকায় এরূপ ঘটে। এই জাতীয় খাল্লের শালি ও লবণ উপাদান প্রায় সম্পূর্ণ শোবিত হইলেও, স্নেহ্ও আমিষ উপাদানের এক পঞ্চমাংশই পরিতাক্ত হইয়া থাকে।

#### শক্রা

চিনি প্রধান শর্করা খান্ত রূপে পৃথিবীর সর্বত্র যথেষ্ট পরি-নাণে গৃহীত হইয়া থাকে। আমাদের দেশে স্থলভ ও সহজ ভারতিন প্রাপ্য বলিয়া গুড়ের প্রচলনই অধিক। গুড়ে জলীয় এবং অসার অংশ অধিক থাকে। প্রস্তুতের প্রক্রিয়ায় চিনি নির্মাণ ও অনেকটা শুক্ক হয়। মিছরি সর্বাপেকা বিশুদ্ধ। এজক্স রোগীকে গুড় চিনি না দিয়া মিছরি দেওয়া হয়।

মধু অত্যুৎকৃষ্ট শর্করা খাছা। সাধারণ চিনি পরিপাক-ক্রিয়ার ফলে রূপান্তরিত হইয়া শরীরে শোবিত হয়। কিন্তু মধুর শর্করাউপাদান এরূপ অবস্থায় থাকে যে,

মধু পাকাশয়ে উপস্থিত হইবামাত্র রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া যায়। মধু সেবনে পাক্যম্বের কর্ম্মভার রন্ধি পায় না, অথচ দেহের পোষণ হইয়া থাকে। এই বিশেষ গুণের জম্মই নবজাত শিশুকৈও নিঃসন্দেহে মধুপান করান যায়।

শর্করা শালিজাতীয় খালের মধ্যে অক্সতক। স্থপরিষ্কার চিনিকে খাঁটি শালি উপাদান বলা যায়। এই কারণে খাল হিসাবে চিনি বিশেষ মূল্যবান। শালি জাতীয় খাল ইইতেই প্রধানতঃ শরীরে তেজ বা শক্তি উৎপন্ন ইইয়া থাকে। চিনি অক্স শালি খালের অপেক্ষা সহজে এবং শীঘ্র শরীরে শোষিত হওয়ায় কর্মশক্তি উৎপাদনের পক্ষে উৎকৃষ্টতম বলিয়া বিবেচিত হয়। চিনিতে শরীরে চবিব উৎপাদিত করে। এজক্তী অধিক মিষ্ট ভক্ষণে দেহের স্থলতা জন্মে।

## খাতোর মাত্রা নিরূপণ

খাতোর মাত্রা কিরূপ হওয়া উচিত সে বিষয়ে পণ্ডিতগণের মধ্যে আদে মতৈক্য নাই। এমন কি, কোন উপায় অবলম্বন করিলে খাতোর মাত্রা নিরূপণ করা যাইতে পারে সে বিষয়েই বিলক্ষণ মতভেদ রহিয়াছে।

ভিন্ন ভিন্ন কারণে, গৃহীত খাত্যের পরিমাণের তারতম্য হইতে দেখা যায়। দেশভেদ, ঋতুভেদ, পরিশ্রমভেদ, প্রী-পুরুষভেদ করেণভেদে ও বয়সভেদ প্রভৃতি কারণে খাত্যের পরিমাণের নির্বার ভারতন বিভিন্নতা হইয়া থাকে। শীতপ্রধানদেশে শরীর হইতে অধিক নাত্রায় উত্তাপ বহির্গত হয় বলিয়া তাপ উৎপাদনকারী খাত্যজব্য অধিক খাইতে পারা যায়। যাহারা অধিক শারারিক পরিশ্রম করে তাহাদিগকে অধিক পরিমাণে শালি জাতীয় খাত্য গ্রহণ ক্ররিতে হয়। জ্রীলোকেরা পুরুষদিগের অপেক্ষা কিছু কম খাইয়া থাকে: কিন্তু অধিক পরিশ্রম করিলে জ্রীলোক পুরুষ্বের সমান বা অধিকও খাইতে পারে। পরিণত বয়স্ক ব্যক্তি অপেক্ষা বর্জনশীল বালক ও যুবার আহারের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত অধিক। কারণ ইহাদের শরীরের দৈনিক বৃদ্ধি আছে, কিন্তু পরিণত বয়স্কের শরীর আর বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় না।

পৃথিবীর কোন জাতি কোন খাল্গ কি পরিমার্ণে আহার করে ও তাহারা কিরূপ কার্যাক্ষম এবং তাহাদের শরীরের গঠন ও বল কিরূপ তাহা নির্ণয় করিতে পারিলে, ড়<sup>16</sup> ৩র বল ও 27 75% 21 /1 আমাদের কি পরিমাণ খাল্ডব্য আবশ্যক তাল অনেকটা বুঝা যাইতে পারে: কিন্তু কেবলমাত্র উপরোক্ত উপায়ে খাল্লজব্যের পরিমাণ নিরূপণ করিলে আমরা অনেক সময় ভ্রমে পতিত হইব : কারণ আমাদের শরীরের বল ও বুদ্ধি কেবল মাত্র খাদ্যের উপর নির্ভর করে না। কাবুলীর ভায় আহার করিলেই যে বাঙ্গালীর দেহের সঠন ও শক্তি কাবলীর ফায় হইবে, এরপ আশা করা বাতুলতা মাত্র। দেশভেদে, জাতিভেদে ও ব্যায়ামের অন্তপাতে শ্বরীরের গঠন এবং শক্তি বিভিন্ন প্রকারের হুইয়া থাকে। নালেরিয়া প্রভৃতি বোগও দেশবাসীর শারারিক উন্নতির পক্ষে বিশেষ অন্তরায় হইতে পারে।

খাছের মাত্রা নিরপণ করিবার একটি বিশেষ উপায়
আছে। আমাদের শরীর নিরস্কর ক্ষয়প্রাপ্ত হইতেছে, এই
কাষ্ট্রপরিষণ জ্বর প্রণের জন্মই খাছের আবিশ্রকতা।
অংগর মাত্র। ক্ষয়ের পরিমাণ নিরপণ করিতে পারিলে
খাছেরও পরিমাণ নিরপণ করা যাইতে পারিবে। দেহক্ষয়জ্বনিত পদার্থ সমূহ প্রশাস বায়ু, ঘর্মা, মুত্র ও মল ইত্যাদির সহিত
শরীর হইতে নির্গত হইয়া যায়। নাইট্রোক্তেন ও কার্বণ দেহক্ষয়জনিত পদার্থসমূহের প্রধান উপাদান। মুত্রাদি পরীক্ষা

করিলে নাইট্রোজেন ও কার্বেণের পরিমাণ নিরূপণ করা যাইতে পারে। এ স্থলে মনে রাখা আবশ্যক যে, শরীর ক্ষয়জনিত নাইট্রোজেন ব্যতীত খাল হইতে উদ্ধৃত নাইট্রোজেনও মুত্র এবং মলের সহিত নির্গত হয়। এই নাইট্রোজেন পৃথকভাবে নির্ণয় করিতে পারা যায়।

দেহ ক্ষয় হইয়া শরীর হইতে যে নাইট্রোজন নষ্ট হইয়া যায়, খাজের আমিষ উপাদানে তাহার পূর্ণ হইয়া থাকে। শরীরে কার্য্য করিবার ক্ষমতা শালিজাতীয় খাজ হইতে উদ্ভূত হয়। ক্ষয়জনিত নাইট্রোজন নিরূপণ করিয়া আমিষ জাতীয় খাজের পরিমাণ নির্ণয় করিতে পারা যায়। সেইরপ শরীর হইতে নির্গক্ত কার্ব্রণ, জলীয় বাষ্প ও শরীর উদ্ভূত উত্তাপ নিরূপণ করিয়া শালিজাতীয় ও স্বেহজাতীয় খাজের পরিমাণ নির্ণয় করা যাইতে পারে। দৈনন্দিন কার্য্যের পরিমাণ করিলেও কতটা স্বেহ ও শালিজাতীয় খাজ স্মাবশ্যক তাহার একটা হিসাব হইতে পারে। কারণ কতটা কোন জাতীয় খাজের কি পরিমাণ কার্যাঞ্চিক্ত তাহার একটা মোট হিসাব নির্দিষ্ট স্বাছে।

জার্ম্মাণ পণ্ডিত লিবিগ্ (Leibig) সাহেবের মতে খাজ্য জব্যের মধ্যে আমিষ জাতীয় জব্যুই সর্ক্তপ্রধান ; ইহা হইতে ক'মন গ্রিতের আমাদের শরীরের সমস্ত শক্তি উৎপন্ন হয়। মই অভএব খাদ্যে আমিষ জাতীয় জব্যের প্রাধান্য থাকা একাস্থ আবশ্যক। আজকাল কোন পণ্ডিতই এই মতের পক্ষপাতী নহেম। এখনকার মত, শালি জাতীয় খাদ্য হইতে শরীরের কার্য্যকরী শক্তি উৎপন্ন হয় —আমিষ জাতীয় খাদ্য হইতে নহে।

স্থাসিদ্ধ ভয়েট সাহেব (Carl Voit) বলেন যে, পৃথিবীর যাবতীয় কর্মী ও অবস্থাপন্ন বাক্তি অধিক পরিনাণে আমিষ জাতীয় খাল আহার করিয়া থাকেন। উত্তম খালের প্রভাবেই তাঁহাদের কার্য্যকরী শক্তি ও বৃদ্ধিবৃদ্ধি সাধারণ ব্যক্তিবর্গ হইতে উন্নত এবং ইহাই তাঁহাদের জীবনে সাফল্য লাভের হেতু।

সামান্ত চিস্তা করিয়া দেখিলেই ভয়েট সাহেবের উপরি উক্ত যুক্তির অসারতা উপলব্ধি হইবে। লোকে অবস্থাপন্ন হইলে তবে মূল্যবান আমিষ জাতীয় খাল্ল অধিক পরিমাণে গ্রহণ করিয়া থাকে; অতএব খাল্লই উন্নতির কারণ কিংবা উন্নতিই উত্তম খাল্ল ব্যবহারের হেতু তাহা বিশেষ বিবেচনার বিষয়।

ভয়েট সাহেবের নতে পরিমিত পরিশ্রমী বয়স্ক ব্যক্তির (ইয়োরোপীয়ানের) খাছে—১২০ গ্র্যাম আমিষ উপাদান, ৪০০ গ্র্যাম শালি উপাদান এবং ১০০ গ্র্যাম স্নেহ উপাদান থাকা আবশ্যক।

আমেরিকার প্রসিদ্ধ অধ্যাপক চিটেন্ডেন্ (Chittenden) সাহেব থাত সম্বন্ধে নানা প্রকার গবেষণা করেন। তিনি মানিক ছাত্র, অধ্যাপক, মল্ল ও সৈনিক প্রভৃতি নানা প্রিত্তের মত শ্রেণীর ব্যক্তিকে নির্দিষ্ট পরিমাণ আমিষ জাতীয় থাত দিয়া বহুকাল অব্ধি পরীক্ষা করিয়াছেন। তিহারা

সকলে ভয়েট সাহেবের নির্দিষ্ট পরিমাণে আমিষ খাগ্য ব্যবহার করিতেন। চিটেন্ডেন্ সাহেব পৃক্তের পরিমাণ কমাইয়া তিন ভাগের এক ভাগ করেন। পরীক্ষার ফলে দেখা যায় যে পরীক্ষাধীন ব্যক্তিরা সকলেই শারীরিক উন্নতি লাভ করিয়া-ছেন: অনেকেরই বল ও দেহের ভার বৃদ্ধি পাইয়াছে।

প্রসিদ্ধ ফলিন ( Folin ) সাহেব মৃত্রাদি পরীক্ষার দ্বারা,
শরীরের কভটা নাইট্রোজেন ক্ষয় হয়, তাহা নিরূপণ করিয়া,
খাজে কি পরিমাণ আমিষ উপাদান থাকা উচিত তাহা স্থির
করিয়াছেন। ইইার ও চিটেন্ডেন্ সাহেবের নির্দিষ্ট পরিমাণ
প্রায় সমান।

বিখ্যাত জ্বপানী অধ্যাপক Kintaro Oshima পরীক্ষা দারা যে সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন তাহার সহিত চিটেন্ডেন্ জাপানী সাহেবের সম্পূর্ণ ঐক্য দেখা যায়। জাপানীরা অধ্যাপকের মত যে পরিমাণ আমিষ জাতীয় খাত ব্যবহার করে, তাহা ভয়েট সাহেব নির্দ্ধিষ্ট পরিমাণ অপেক্ষা অনেক অল্প; অথচ এইরূপ খাত ব্যবহার সত্ত্বেভ জাপানীদের শারীরিক বা মানসিক কোন প্রকার অবনতি লক্ষিত হয় না। "ভেতো" জাপানীদের বলবীর্য্য ও বৃদ্ধি সম্বন্ধে বলা নিম্প্রয়োজন।

কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজের শরীরতত্ত্বের ভূতপূব্ব অধ্যাপক ম্যাকে (Mc.Cay) সাহেব বাঙ্গালীর স্বাস্থ্য ও খাগু অধ্যাপক সম্বন্ধে কতকগুলি পরীক্ষা করিয়াছিলেন। ম্যাকের মত বাঙ্গালীর অল্প আমিষ আহারই ভাহাদের শারীরিক অধনতির একমাত্র কারণ। তিনি চিটেন্-ডেন্ সাহেবের মতের অনুমোদন করেন না।

বাঙ্গালীর শারীরিক অবনতির অনেক কারণ আছে। দেশব্যাপী ন্যালেরিয়া প্রায় সকল বাঙ্গালীকেই অল্প বিস্তর তুর্ব্বলি
করিয়াছে। বাঙ্গালী নিজের শারীরিক উৎকর্ষ সাধন সম্বদ্ধে
আদৌ যক্ত্রশীল নতে। দরিদ্রতার জন্ম অধিকাংশ বাঙ্গালীই
পেট ভরিয়া খাইতে পায় না। কেবল আমিব জাতীয়
কেন, বাঙ্গালী যথেষ্ঠ পরিমাণ শালি এবং স্নেহজাতীয়
খাত্রও পায় না। নানা কারণে ন্যাকে সাঁইিবের যুক্তির
উপর নির্ভ্র করিয়া চিটেন্ছেন্ সাহেবের মত্ত্রান্থ বলা
যায় না।

বিভিন্ন পণ্ডিতের মধ্যে আমিষ জাতীয় খাছের পরিমাণ সম্বন্ধে যেরপ মতভেদ লক্ষিত হয়, শালি ও স্নেহ জাতীয় খাছ সম্বন্ধে সেরূপ মতভেদ নাই। এ বিনয়ে সকলের মতের অনেকটা মিল দেখা যায়।

সর্বপ্রকার মতের আলোচনা করিয়া একজন <u>সহজ</u> প্রিশ্রমী বয়স্ক বাঙ্গালী ভদ্রলোকের দৈনিক কি পরিমাণ খাগ কঙ্গালী ভালেকেব জব্য আবশাক নিমে ভাগার ভালিকা প্রদান খাগোর মাজা করা হইল।

চাউল (বা চাউল ও ময়দা) একপোয়। দাল একছটাক মংস্থা এক**ছটা**ক তরকারী ( সালু, পট্ল, শাক ইত্যাদি ) একপোয়া ত্থ্য তুই পোয়া হুত, তৈল সর্দ্ধ ভটাক চিনি, গুড় এক ছটাক

এই তালিকা অনুযায়ী খান্ত হইতে ৪০৫০ গ্র্যান আমিষ উপাদান, ৫০৬০ গ্রাম স্লেহ উপাদান এবং ৩০০ গ্র্যাম শালি উপাদান প্রাপ্ত হওয়া যায়।

যাহার। নংস্থা বা ত্র্য পান না, তাঁহাদের খাছে চাউল ও দালের পরিমার্ণীআরও অধিক থাকা আবস্থাক।

তালিকা পরিমিত খাদা, আহারের লালসা মিটাইবার পক্ষে কম হইতে পারে কিন্তু স্বাস্তা অক্ষুণ্ণ রাখিবার জন্য উহাই যগোপযুক্ত।

ঠিক উপরোক্ত তালিকামত খাইতে হইবে এরূপ নহে। অধিক পরিশ্রম করিলে শালিজাতীয় খাদ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি কর৷ কর্বব্য। নির্দ্দিন্ট খাত্মের পরিমাণ স্মরণ রাখিয়া প্রত্যুকেরই নিজ নিজ সাম্যা সম্পন্নে অভিজ্ঞতা ও রুচিমত নিজাবিত নিয়ন উপযুক্ত নাক্ত থাল্ডের পরিমাণ নিরূপণ করা উচিত। থাগ্রের কোন একটা বাঁধাবাঁধি নিয়ম মাত্রা সম্বন্ধে সকলের কখনই উপযুক্ত হইতে পারে না। श्रीक একজনের উপযোগী মাত্রা অপরের বিশেষ অনুপ্রোগী হইতে অভ্যাস. পরিশ্রম ও অগ্নিবল ভেদে খাল্যের মাত্রারও তারতম্য হুইয়া থাকে।

তিন সহস্র বৃৎসর পূর্বের খান্ত সম্বন্ধে আলোচনা করিয়া
মহর্ষি চরক লিখিয়া গিয়াছেন ঃ—

মহরি চরকের "মাত্রাশী স্থাং। আহার মাত্রা পুনরগ্নিবলাপেক্ষিণী বাবদ্ধ্যস্থাশনমশিত মনুপহতা প্রকৃতিং যথাকালং জরাং গচ্ছতি তাবদস্থ মাত্রাপ্রমাণং বেদিতবাস্তবতি।"

ইহার অর্থ—ভোক্তা পরিমিত ভোক্তী হইবে। কিন্তু এই
মাত্রা অগ্নিবল সাপেক্ষ। মাত্রার প্রমাণ এই যে, যে পরিমাণ
খাইলে ভুক্তদ্রব্য বিনাক্রেশে যথাকালে জীর্ণ হইবে তাহাই ভোক্তার
খাত্রের মাত্রা।

## খাত্য সম্বন্ধে বিচার

বাসালীর খাত সম্বন্ধে বিচার করিতে হইলে, সামাজিক সবভান্তসারে আমাদের মধ্যে যেরূপ দৈনিক আহার প্রচলিত আছে, সে সকলের পুষ্টিকারিতা এবং পরিশ্রম ভিন্ন আলোচনা প্রধানতঃ আবশ্যক। এজন্ম প্রথমে, বিভিন্ন করেক শ্রেণির মধ্যে যেরূপ খাত্যের প্রচলন দেখিতে পাওয়া যায় তাহার তালিক। এবং তৎসঙ্গে প্রত্যেক তালিকায় বিভিন্ন উপাদানের পরিমাণ প্রদান করা হইল।

১৷ ক্লমক শ্ৰেণী %—

ঢাউল — ১৬ ছটাক

দল — , ; "

তরকারী--- ৮ " (শাকসক্তিই অধিক) নংস্থা --- র " (সপ্তাহে ২৩ বার)

তৈল — সতি সামাত্

্ৰই তালিকা অনুষায়ী খাতে ৬০ গ্ৰাম আমিষ উপাদান, ৭৪০ গ্ৰাম শালি উপাদান এবং ২৫ গ্ৰাম স্নেহ উপাদান বৰ্ত্তমান।

.( ৫৬ ৭ গ্র্যামে তুই আউন্স বা এক ছটাক। )

#### ২। সাধারণগৃহস্থ ;—

চাউল —	b 5	৮ ছটাক	
मान	5	2)	
তরকারী—	8	,,,	
মূৎস্থ —	2	22	
হ্শ —	২	27	
শ্বত,তৈল—-	5	,,	

এই তালিকা অনুযায়ী খাছে ৫০ গ্রাম আমিষ উপাদান, ৪০০ গ্রাম শালি উপাদান এবং (খুব বেশী হইলেশ্য ৫০ গ্রাম স্লেহ উপাদান বর্তুমান।

# ৩। অবস্থাপর গৃহত্ত ;—

ঢাউল		9	ছটাক
আটা		٥	22
দাল		ş	22
তরকার	<b>i</b>	8	99
মৎস্থ	1	>	99
হ্ধ		8	99
দ্বত	*******	\$	99
তৈল		3	

( মধ্যে মধ্যে মাংস এবং ডিম্বাদিও গৃহীত হয়।)

এই তালিকা অনুযায়ী খাছে ৬০ গ্রাম আমিষ উপাদান, ৩০০ গ্রাম শালি উপাদান এবং ৯০ গ্রাম স্লেহ উপাদান বহুমান।

## ৰী লোক ঃ—

চাউল - ২ ছটাক
ময়দা - ৩ ,,
দাল -- ১ ,,
তরকারী-- ৩ ,,
মংস্থা -- ২ ,,
ত্থ্য -- ২ ,,
সূত্র -- ২ ,,
সূত্র -- ২ ,,

( মাংস, ডিম্ব ইত্যাদি থাকে। ইচ্ছামত মিন্টান গুলীত হয়।)

এই তালিক। অনুযায়ী খাছে (গৃহীত মাংসাদির পরিমাণ মত) ৮০ হইতে ৯০ গ্রাম আমিষ উপাদান, (গৃহীত মিফানাদির পরিমাণ মত) ২৬০ হইতে ৩০০ গ্রাম শালি উপাদান এবং (গড়ে) ১৫০ গ্রাম স্নেহ উপাদান বর্তুমান। ব্যক্তিগত ইচ্ছা অনুযায়ী এই তালিকার অনেক তারতমাও হইয়া গাকে।

#### ৫। জেল কয়েদী ঃ-

এই তালিকা অনুষায়াঁ খাছে ৯০ গ্রাম আমিষ উপাদান, ৭০০ গ্র্যাম শালি উপাদান এবং (সর্বব রকমে) ২০ গ্রাম স্নেচ উপাদান বর্তুমান। প্রদত্ত তালিকা সমূহে বিভিন্ন শ্রেণীর বাঙ্গালীর খাঁদা পরিমাণ এবং সে সকলের উপাদানগত পার্থক্য দেখান হইল। আমিষ উপাদানের মাত্রা ৫০ হইতে ৮০।৯০ গ্রামে। ধনী লোকের খাদো ইহা সর্ববাপেক্ষা অধিক এবং সাধারণ গৃহস্থের খাদ্যে সর্ববাপেক্ষা অন্ত এর সাধারণ গৃহস্থের খাদ্যে সর্ববাপেক্ষা অন্ত উন্নাচন কমিতেই গাকে। জেল-করেদীদের খাদো আমিষ ও শালি উপাদান সাধারণ বাঙ্গালীর খাদোর অপেক্ষা অনেক অধিক, কিন্তু স্থেই উপাদানের মাত্রা দরিদ্রগণের খাদোর অপেক্ষাও অল্ল। ক্রয়ক্তির খাদো শালি উপাদান সর্ববাপেক্ষা অধিক।

ভয়েট সাহেব ইউরোপীয়গণের জন্ম যে নির্দিষ্ট খাদ্য তালিকা করিয়াছেন, তাহার সহিত তুলনা করিলে দেখা যায় যে, প্রদত্ত তালিকাগুলির মধ্যে কোন্টিরই অনুমিষ উপাদান া প্রত্যে পান্তিত ইহার কাছাকাছি নহে। শালি উপাদানের মাত্রা भारतात असिन्हें ভাষ্ট্র র সৃষ্টিত কিছ কম বেশী প্রায় একরূপ। কিন্তু স্নেহ ভরম উপাদানের মাত্রা ভয়েট সাহেবের তুলনায়. তুইটি বাত্ৰীত সকল তালিকাতেই বিশেষ কম। চিটেনডেন সাহেবের নির্দ্দিষ্ট, জীবন রক্ষার পক্ষে যতটা আমিষ উপাদান হাবশ্যক, সেই মাত্রার সহিত বাঙ্গালীর খাদ্যের আমিষ উপাদানের মাত্রার মিল আছে। তিনি শালি উপাদানের যেরূপ মাত্রা নির্দ্দিষ্ট করিয়াছেন, তদপেক্ষা বাঙ্গালীর খাদ্যে শালি উপাদানের মাত্রা কিছু সধিক।

দেহের করা নিবারণ করাই আমিষ উপাদানের কাষা, এই উপাদান অধিক পরিমাণে গৃহীত হইলে যেরূপে হউক বাহির বালি ও অ'মির ইইয়া যাওয়া আবশ্যক। শালি জাতীয় উপাদান উপ'দান প্রথমতঃ দেহের উত্তাপ ঠিক রাখে, ঘিতীয়তঃ শক্তি দান করে, তৃতীয়তঃ অতিরিক্ত আমিষ উপাদান গ্রহণের কুকল নিবারণ করে। শরীর মধ্যে গৃহীত হইয়া আমিষ উপাদানের অতিরিক্ত অংশ একমাত্র মৃত্রগুন্তির ক্রিয়ার দারাই পরিত্যক্ত হয়। অধিক আমিষ আহার করিলে মৃত্রগুন্তির ক্রিয়া বিশেষ বৃদ্ধি পায়। এই সকল বিষয় বিবেচনা করিয়া খাদোর তালিকাও ভোক্তার শরীরের উপর তাহাদের ক্রিয়ার সন্ধন্ধে আলোচনা করা হইল।

কৃষক-জীবন বিশেষ পরিশ্রামের জীবন, প্রায় ২২ ঘণ্টা কাল তাহাদের কঠিন দৈহিক পরিশ্রাম করিতে হয়। এই কঠিন ক্ষাক্রের গাছের পরিশ্রামের ফলে অধিক পরিমাণ কার্ববণ-ডাই-ক্ষা অক্সাইড বাম্পের উৎপত্তি হয়, শরীরের অবিক তাপ এবং তৎসঙ্গে শক্তিও নাম পায়। এই দৈহিক উত্তাপ ও শক্তির কীয়, গৃহীত শালি জাতীয় খাদ্যের দ্বারা পূরণ হয়। কৃষকের (ও যাহারা অধিক শারীরিক পরিশ্রাম করে তাহাদের) অধিক পরিমাণ শালিজাতীয় খাদ্য গ্রহণ আবশ্যক। কৃষকের খাদ্যে আমিষ উপাদানের মাত্রা উপযুক্তরূপ (পূর্বব প্রদন্ত আবশ্যকীয় নির্দ্দিন্ট মাত্রা অপেকা ১০ হইতে ২০ গ্র্যাম অধিক) সাছে। থদি শালি জাতীয় খাদ্যের মাত্রা ঠিক পাকে তাহা হইলে, কৃষকের খাদেরে আমিষ উপাদান তাহাদের স্বাস্থ্য অকুন্ন রাখার পক্ষে যথেই। কৃষকের খাদ্যে স্নেহ উপাদানের মাত্রা অতি অল্প; কিন্তু ইহার জন্ম তাহাদের কোন, ক্ষতি দেখা যায় না। কৃষকেরা যে কাষ্য করে তাহার প্রায় সবই শারীরিক পরিশ্রম এবং তাহার। সাধারণ খাদা গ্রহণ করিয়াই নিজেদের কার্য্য সম্পূর্ণ ও উত্তমরূপে সম্পাদন করিতে সক্ষম হয়। বঙ্গের পল্লীবাসিগণের মধ্যে কৃষকেরাই (ম্যালেরিয়াগ্রস্ত ছাড়া) স্ত্রগঠিত দেহ ও বলবান, তাহাদের দেহ চর্বির আধিকা জন্ম স্থলতা দোমে ত্রষ্ট নহে এবং তাহারাই সর্ববাপেক্ষা পরিশ্রম সহিষ্ণু।

সাধারণ গৃহস্ত কোনরূপে নিজেদের গ্রাসাচছাদন রক্ষা করিতে সক্ষম হন। তাঁহাদের থাদ্য তালিকায় শালি উপাদান ক্ষাকের স্বাধারণ গৃহস্তের অপেক্ষা অনেক কম। কিন্তু স্নেহ উপাদান গালের কথা কিছু অধিক গাকে। খাছ্য যেরূপ হউক সাধারণ গৃহস্তই অধিক কফা ভোগ করেন। কারণ, প্রথমতঃ তাঁহাদের কার্য্যে দৈহিক পরিশ্রাম অল্ল, দিতীয়তঃ তাঁহাদের অর্থের অভাব, এজন্ম তাঁহাদের খাদ্যদ্রব্যাদিও অপকৃষ্ট শ্রেণীর এবং তৃতীয়তঃ দৈহিক পরিশ্রাম অল্ল বলিয়া তাঁহারা পরিশ্রামী কৃষকগণের মত নিজ্ঞান পরিপাক করিতে সক্ষম হন না।

অবস্থাপন্ন গৃহস্থেরা সহজেই নিজেদের গ্রাসাচ্ছাদন কার্য্য সম্পন্ন করেন। তাঁহাদের খাদ্য সামগ্রী উৎকৃষ্ট। খাদ্যে আমিষ অবস্থাপন্ন গৃহস্থের উপাদান উপযুক্তরূপ থাকে, শালি উপাদানের শাস্তের ক্ষা মাত্রাও মন্দ নহে। গৃহীত স্লেহ উপাদানের মাত্রা শরীরে পক্ষে যথেষ্ট। তাঁহাদের কর্ম্মের ধরণও অপেক্ষাকৃত উপযুক্তরূপ, তাঁহারা নিয়মিত অভ্যাসী। যদিও তাঁহারা নিজেদের সামাজিক অবস্থা ঠিক রাখার জন্ম একবারে উদ্বেগ শৃন্ম হইতে পান না, তথাপি এই শ্রেণীর লোকই অধিক স্থান্তী হইয়া থাকেন।

ধনীলোকে কেবল মাত্র স্থখাদ্যের জন্ম, রসনার ভৃপ্তির জন্ম সনেক অর্থবায় করিয়া থাকেন। তাঁহাদের খাদ্যে আমিষ ও স্নেহ ধনাশালর গাত্তার উপাদানের মাত্রা অধিক পাকে। স্নেহ উপাদানই কথা অভ্যধিক গ্রাহণ করা হয়। এই সকল লোকের ভূঁড়ি বাড়িয়া স্কায় এবং মাথাটি দেহের ভুলনায় ছোট দেখায়। এই সকল অভিভোজী লোকে সম্ভবতঃ কোনরূপ কাজকর্ম্ম না পাকায়, নান্যরূপ কল্পিত রোগের অনুযোগ করিয়া থাকেন।

জেল-কয়েদীদের খাদ্যে আর্মিষ ও শালি উপাদানের মাত্রা
খুব বেশী কিন্তু স্নেহ উপাদানের মাত্রা অতি অল্প। অস্থান্ত

\*ব্রেল্টের প্রের জনসাধারণের তুলনায় জেল-কয়েদীদের স্বাস্থা
ভাল বলা হয়, কিন্তু তাহারা যে পরিমাণ শালি
উপাদান গ্রহণ করে তাহা স্কুজে পরিপাক পায় কি না এবং
জেল-কয়েদীদের মধ্যে আমাশয় ও উদরাময়ের অত্যন্ত আধিকা
এইজন্ম হয় কি না সে বিষয়ে বিশেষ সন্দেহ আছে।

অনেকে বলেন—বাঙ্গালীরা প্রধানতঃ শালি জাতীয় খাদ্যে জীবন ধারণ করে, অধিক পরিমাণ খেতসারময় খাদ্য গ্রহণের শালি ও অামিয় ফলে অন্ত মধ্যে পচন ও বীজাণু উৎপন্ন হইয়া গাজের দেশি ধ্ব থাকে, একারণে অন্য সকল জাতি অপেক্ষা বাঙ্গালীর রোগাক্রান্ত হইবার সম্ভাবনা অধিক। এরপ এতও শুনা যায় যে, শালি জাতীয় খাদেরে অনেক অংশ সম্পূর্ণরূপে শ্রীরে গৃহীত হয় না এবং অধিক পরিমাণ পরিত্যক্ত অংশ যখন অন্ত সমূহের মধ্য দিয়া যাইতে থাকে, তখন বীজাণু উৎপাদনের সহায়তা হয়; তাহার ফলে শরীরে বিষ ক্রিয়া প্রকাশ পায়।

উপরোক্ত ধারণা বিশেষ অসঙ্গত বলিয়াই মনে হয়। খাছ সমূহের আমিষ উপাদান এবং মাংসের আমিষ অংশই অন্ত নাধা বীজাণু উৎপাদনের বিশেষ সহায়ক। মাংসাহার অধিক পরিমাণে হইলে এবং তৎসঙ্গে শালিজাতীয় খাদ্যও অধিক-পাকিলে, তুর্বল পাকাশয়যুক্তের পক্ষে বিশেষতঃ এই গ্রীক্ষপ্রধান দেশে কিছুতেই তাহা উপযোগী হইতে পারে না।

বর্ত্তমানে ইউরোপে ও এদেশে পরীক্ষার দারা প্রমাণিত তইয়াছে যে, মাংসাহার বিশেষতঃ অধিক পরিমাণে করিলে; শর্নার
মধ্যে ইউরিয়া (Urea) এবং ইউরিক এসিড (Uric acid)
বিষ সঞ্চিত্ত হইয়া থাকে। শরীর হইতে এই বিষ বাহির করিতে
না পারিলে রেনেল-কলিক্ (Renal Colic) এবং গোঁটে বাত
(Gout) প্রভৃতি রোগের উৎপত্তি হয়। কিন্তু শালিজাতীয় বা
মিশ্রিত খাদ্য গ্রহণে সেরপ অস্ত্রবিধা নাই। কেবল, অতিরিক্ত খেতসারময় খাদ্য গ্রহণের কলে শরীর বিধানের মধ্যে অধিক
চর্বিব সঞ্চিত্ত হইয়া স্থূলতা জন্মিতে পারে। যদি উপযুক্ত
শারীরিক পরিশ্রম না থাকে, অতিরিক্ত শালি উপাদান গ্রহণের
ফলে শরীরাভ্যন্তরিক ক্রিয়ার ব্যতিক্রম ঘটিয়া বছমুত্র রোগ জন্মিয়া থাকে। বর্ত্তমানে অবস্থাপন্ন লোকদের মধ্যে ইহা একটি সাধারণ ব্যাধি।

খাদা সম্বন্ধে এত আলোচনার পর আমাদের মনে হইতে পারে যে, বাঙ্গালীর বর্ত্তমান খাদ্যোপকরণ যদি যথোপযুক্ত এবং তাহার বিশেষ পরিবর্ত্তনের আবশ্যক নাই, তবে আমাদের অভাব কিসের ? ইহার উত্তরে বলা যাইতে পারে যে, বাঙ্গালীর সাম্বারক্ষার বিধান সম্বন্ধীয় নিয়ন্ত্র ভালি পালনের আবশ্যকতা রহিয়াছে। নিজের এবং চতুংপাধের স্বাস্থাকর অবশ্র সন্ত্রের উন্নতি সাধন করিতে পারিলেই, স্বাস্থাকর এবং দীর্যকীবন লাভের পক্ষে বিশেষ স্তফল ফলিবে।

## খাছোর দোষে রোগ ভোগ

সাধারণখান্ত গ্রহণকারী ক্রমক বা শ্রামজীবিগণ আপেক্ষা, গুরু-ভোজী লোকেরাই নানারূপ রোগে কন্ট পাইয়া থাকে। খান্ত গ্রহণের দোষে অজীর্ণতা, কোষ্ঠবন্ধতা, রেনেল কলিক্, বাত, বজমূত্র ও স্থলতা প্রভৃতি ব্যাধির উৎপত্তি হয়। সরিশ্রমী দরিদ্র-গণের মধ্যে অতি অল্প লোকেই এই সকল ব্যাধিতে কন্ট পায়।

রসনার তৃপ্তির জন্য গাঁহার। অতি ও গুরুক্তোজন করেন 
তাঁহাদের মধ্যেই অজীর্ণতা রোগের বিশেষ প্রাধান্য দেখা যায়।

এরপে স্থলে খাত্তের পচন জনিত অজীর্ণতাই

(Fermentative Dyspepsia) অধিক।
নানারপে খাত্ত বক্তবারে এহণ করাতে পাকাশর অতি অল্পই
বিশ্রাম পায়, ইহার ফলে পাকাশয় পেশীগাত্রের ক্রিয়া শক্তি
কমিয়া যায় এবং পাকাশয় মধ্যে খাদ্যাংশ পচিরী বাপ্প
উৎপাদন করে। এই সকল কারণ বাতীত, তাঁহাদের শারীরিক
পরিশ্রমের অভাবও পচন জনিত অজীর্ণতার আর একটি কারণ।
স্বল্পবিত্ত গৃহস্থগণের মধ্যেও অজীর্ণতা সাধারণ বাাধি, এস্থলে
অয়জনিত অজীর্ণতাই (Acid Dyspepsia) অধিক।
অসচভ্লতার জন্য উত্তম ও নির্দোষ খাদ্য সংগ্রহের অভাব,

কোন গতিকে খাদ্য দ্রবা গলাধ্যকরণ করা এবং নিজেদের গ্রাসাচ্ছাদনের জন্ম তাঁহাদের পরিশ্রম প্রভৃতিই এরূপ অজীর্ণতার কারণ। শ্রমজীবিগণের মধ্যে অজীর্ণতা রোগ প্রায় নাই বলিতে পারা যায়।

খাদো অসার ভাগ না থাকিলে কিন্ধা রন্ধনের গুণে অসার সংশ অধিক কোমলতা প্রাপ্ত হইলে, অন্ত্রপেশী সমূহ উত্তেজিত হয় না এবং কোন্ঠ পরিন্ধারের ব্যাঘাত ঘটে।
স্থাসেরা খাদাগ্রাহিগণের অনেকে এই কারণে কোন্ঠবন্ধতার কর্ম্ব পান। মাংসে অসার ভাগ অতি সল্ল, এজন্ম মাংসাহারী ব্যক্তিগণের মধ্যে কোন্ঠবন্ধতা অধিক দেখা যায়।
উপযুক্ত পরিমাণ জলপান না করাও কোন্ঠবন্ধতার একটি প্রধান কারণ। উপযুক্ত শারীরিক পরিশ্রামের অভাবে, শ্রামজীবিগণ অপেক্ষা, বিশেষ মানসিক পরিশ্রামী বা অলস ভোগী ব্যক্তিরাই কোন্ঠবন্ধতা রোগে অধিক কন্ট পাইয়া থাকেন।

রেনেল কলিক্ (Renal Colic) বা মৃত্রগুন্থির শূল-বেদনা মেটাবলিজম্ ক্রিয়ার (খাদ্য সকলের সারাংশ গ্রহণ ও অসারাংশের পরিত্যাগ ক্রিয়ার) ব্যাঘাতের জন্য হইয়া থাকে এবং ঘাঁহারা ভোগে থাকেন তাঁহা-দেরই হয়। গাঁহারা অত্যধিক মাংসাহার করেন তাঁহাদের মধ্যেই এই রোগ অধিক দেখা যায়, কিন্তু মোটেই মাংসাহার করেন না এরূপে লোকের মধ্যে যে রেনেল কলিক্ একবারেই নাই তাঁহা নহে। মাংসাহারী ব্যক্তিগণের মধ্যেই গেঁটে বাত (Gous) সীমাবন্ধ থাকিতে দেখা যায়। ধনীগণ ব্যক্তীত গেটে বাত
অতি অল্প বাঙ্গালীরই এই রোগ হইয়া থাকে।

মধ্যবিত্ত এবং অবস্থাপন্ন লোকের বহুমৃত্র ব: মধুমেহ
(Diabetis Mellitus) একটি প্রধান ব্যাধি। হাঁহার।
ভোগে থাকেন, মেটাবলিজম্ ক্রিয়ার ব্যাঘাতের
জন্মই তাঁহাদের এই রোগ হইয়া থাকে।
অবস্থাপন্ন লোক বিশেষতঃ ঘাঁহাদের শারীরিক পরিশ্রম সপেক্ষা
অধিক মানসিক পরিশ্রম করিতে হয়, তাঁহাদের মধ্যেই এই
রোগ দেখা যায়। শ্রমজীবিগণের মধ্যে এ রোগ একরূপ নাই
বলা চলে।

স্থুলতা (Obisity) প্রকৃত পক্ষে একটি রোগ না চইলেও, ইহার জন্ম নানারূপ অস্বচ্ছন্দতা ভোগ করিতে হয়। অতিরিক্ত ভোজন এবং পরিশ্রমের অভাবই ইহার কারণ। দরিদ্র লোকের মধ্যে এই দোব মোটেই দেখা যায় না, ধনীগণের অনেকেই ইহাতে কুন্ট পাইয়া থাকেন।

## খাদ্য সমূহের বিশ্লেষণ

শ্রমায়নিক বিশ্লেষণের দারা কোন খাদ্যে কোন উপাদান কি পরিনাণে: আছে তাহা জানিতে পারা যায়। এই স্থ্যায়ে বাঙ্গালীর সাধারণ খাদা সমূকেন বিশ্লেষণ ফল (শতকরা বিভিন্ন উপাদানের পরিমাণ : প্রদন্ত হউল।

মৎস্য ঃ— ¯	আমিন	<b>্লে</b> হ	লবণ	জল
রোহি :	<b>&gt;9</b> °66	9:28	১.৩৬	40.0
মূণেল •	72.70	• 5.20		•••
मा छन	ه کړ ک	₹.0	7.5	96.0
গল্দা চি°ড়ি	22.20	5,24	•••	৭৬ ৬
মাংস %—				
Celi	\$5.62	8.65	2.50	90.64
মেৰ	?p.o •	@ <b>.</b> 6.0	<b>&gt;</b> ə	96.0
ছাগ	<b>३</b> 8°०५	₹.७०	2.2	৭২ ৩৪
कुकृष्ठ	: 5.9	9.7	7.0	90.0
ডিস্ব :				
কুৰুটের ডিম্ব	<b>18</b> %	; o .(l	>.0	4.2.4
ডিদের শ্বেতাংশ	<b>&gt;</b> २°७	o* <i>₹</i> (t	0.49	PG.3
ডিকের <sup>জী</sup> তাংশ	<b>५७</b> -२	৩১ ৭৫	7.0%	do:25

৬২	খাদা-কথা	
দুধা ঃ—	<u> </u>	<b>अ</b> भिन
গো-ত্বশ্ধ ( খাঁটি )	8.52	৩.৯
দধি (উৎকৃষ্ট)	8'99	₹.₽
ছানা	২ <b>২</b> ·৩৩	০ .এম
চাউল ঃ—		
দেশা (উৎকৃষ্ট )	৬:৩৫	96 b
বালাম	৬'৯	42.67
পাটনাই	• 2.06	ં <b>૧૭</b> ′૨૫
গোধূম ;—		•
গম ( গড়ে )	\$5.42	৫৩৽৬৫
ময়দা	25.20	৫৩ ৬৭
<u> </u>	>2.84	62.55
<i>স্থ</i> জি	28.0F	۶ <b>۹ ۱8</b> ২
যাতার মাটা	>6.55	(°°°°°
দাউল ঃ–		
মসূর	÷ «·89	00.00
খেঁসারি	₹8:\$₹	€.0F
মুগ	২৩-৬২	৫৩ ৪৫
ছোলা	50.07	৫৩.১৩
কলাই	२२.५८	@P.o5
মটর	<b>55.07</b>	৫৩.৯৭
<b>অ</b> ডহর	२३:७१	68.79

থা	<b>जा-</b> व	<b>হথা</b>
- 3	11.7	

কথা ৬৩

নেহ	লবণ	জল
<b>ં.</b> હ	৽.৯৮	৮৭•৩৪
৩.৫৭	e · ৬২	<b>৮</b> 9 <b>°</b> ৮8
16.6k	১.৯৯	a4.05
o "ir	৽৽ঀ৬	>o:<
ં વ•	० १ १	>5.28
7.02	>.8@	25.28
••		
₹*৮	>.88	27.9
₹.'৫৯•	• · ٩৫	>> 9२
8183	٥.٩	>>:७৪
२.५৮	c.6 >	>0.05
8.89	<b>&gt; ′७</b> ۰	70.5A
⋑. ≎	<u>-</u> అ.అం	:0:30
2.9	<b>৩</b> .৪	22.64
2.69.	<b>૭</b> ·૯૧	25.64
8.97	৩-৭২	>0.04
7.70	৩.৪১	>०.१५
7.96	<b>৬</b> •৬०	১০°৯৬
ల లల	a.a.	>0.0P

৬র	খাত্য-কথা	
তরকারী %—	<b>भा</b> लि	<b>4</b> 1মিষ
মালু ( উৎকৃষ্ট )	29.2	7.5
র <b>ন্সোমালু</b>	२ <b>२°</b> ৫०	<b>১°</b> ৫৭
শকা আলু	÷7.0	2.68
ুবড়ি অংশু	7.9.7 •	۰.۶۴
নানকচু	>>.<	०.५.७
<u> ড ড়িক</u> চু	১৯:২৩	7.75
ওল	72.6	•••
ংক্তির	20.2	• • • •
<u>শ্লেগ্ম</u>	«·o	۰.۶
म <b>्</b> ।	২.৭৯	. 0.5.5
প্রো <b>জ</b>	ર્ગ ૯૪	>.64
তাল কুমড়া	<b>১</b> .<5	٠.٦٩
বিলাভী কুমড়া	<b>৩</b> ৮৭	o*÷ &
ਰਾ <sup>*</sup> ਤੇ	>•৬৬	0.00
েব গুন	2.9	٧٠٠٠
প <sup>্</sup> টল	> < 8	<b>८</b> .वर्
নিক্তে	নামমাত্র	०॰७१
উ <b>.চছ</b>	নামমাত্র	•••
্বলকপি	ত.১৭	2.24
ওলকপি	b°0	×4.0
বিলাভী বেগুন	₹*8৯	٠٠-

ম্লেহ	লবণ	জল	সেলুলোজ
٥.۶	•.9	<b>4</b> ৬· <b>9</b>	٠٠ <u>৬</u>
৽ ৩২	2.29	<b>५</b> ५.५७	৩·২২
۰.5%	7.52	43.6	७२৯
•••	2.22	<b>१२</b> २०	S.67
•••	7.87	P8.70	@·•?
٥.5	2.9	98*•	৩ ৭৫
	2.8	P0.00	2.0
o .©	• ভ	ba.d	2.4
0.74	o*b	۵۰۰۵	25
٥٠٥٠	• ••৬৪	৯৫•৬	•••
• •	o-8¢	PP.9	5.0
•••	7.49	৮৭'২৭	৯ ৪৬
•••	<b>&gt;</b> .তর	₽Ÿ. <b>⊙</b> 8	<b>a</b> ·22
•••	৽৽ঽ৬	24.20	••9
٠.5٣	•••	• %>%	G. • >
ط <sup>ی</sup> .ه	৽৽ঀ৽৬	৯২*৮৪	8.•७
•••	> 96	<b>ఎ</b> ఏ°త <del>్</del>	<b>৬</b> .৪৭
०:२१	7.92	৯৩•২৭	8.80
৽৽ঀ৬	৽ '৬২	సం. ,	৩.৪৭
• '¢8	৽•২	p4.0	.8
• หือ	••• <b>৬</b>	\$8°99	2.22

৬৬	খাদ্য-কথা	
	শালি	ভ আমিষ
কাঁচা আম	৩২৮	٠.٥٧
কাঁচা পেঁপে	৩·৪৭	ه. رو ب
কাঁচা কলা	28.2	2.92
বীট পালং	: •:8>	১ ৯৬
<b>েটড়স</b>	ম ৩২	১ ৯৬
কাটাল বীজ	<b>৩</b> ১·২	<b>2⊙.2</b> 8
মটবশুটি	<b>२२</b> .8०	৮ ৩৭
সিম	<b>৭</b> ·২৬	2.56
ফুঞ্চ বিন্	৩ ৩২	२ ५७
বববটি	. > 20	. 91
বাধাকপ <u>ি</u>	৩:২৯	ンミド
নটেশাক	সামাশ্য	o 45
পালংশাক	সামান্ত	ი ტი
পুঁইশাক	সামাশ্য	€'89
श्वन्त %	•	
আম ( বোম্বাই )	24.6A	**' <b>&gt;</b> '-2
পাকা কলা	১৫.৯৬	2.60
আনারস	9.56	0,62
আপেল	\$2.58	• .88
পীচ্	9.8	۰ 9
কমলা লেবু	<i>32.</i> 6°	6 b-3

ন্নেহ 🕨	লবণ	জল	সে <b>লুলোজ</b>
••	• :२१	৯০.৫৯	•••
•••	১°২৩	₽÷.8₽	9.54
2.4	0.24	9200	ર·4
₹.03	2.0	৮৩.৩	2.∙
7.2	o b	<b>న</b> •*8	2.8
7.92	२'२१	85 <sup>-</sup> 85	>•৬৫
o*6-9	<u>ي</u>	৬১.৭৯	¢.¢≤
۰:৫۹	٠٥٠٠	<b>₽</b> ₹. <b>€</b> ≥	৬:৯৬
2.22	ه∙۹২	50.5	<b>ን</b> •ሥ8
<b>&gt;</b> .<	<i>ن</i> . ه	<b>\$</b> 3.9	> 0
সামান্য	۲:۵۹	<b>৮</b> ৬·৭২	৬·৭৯
নামমাত্র	2.2%	97.8F	৬৬.
নামমাত্র	• '৯৬	৯২ : • ৭	৬৩৭
নামমাত্র	• ৬২	b(b)	25.24
		•	
• 95	১ ২৩	90.0	৩.৭৯
• ৺৫	o'b't	<b>१२</b> %	•••
***	•*85	PP-84	৩:২৬
•••	۰.8۴	৮২.৫৯	8.5म
•.2	•••	•••	***
<b>:</b>	•.44	<b>~8.4</b> 8	৩:২৬

<b>৬৮</b>	খাদ্য-কথা		
	শালি		<b>্</b> শামিষ
পাতি লেবু	p.Q		7.0
শশা ( কচি )	5.2		۰.۴
<b>সূ</b> টি	<del>ণ</del> ৬		ه.ه
তবমুজ	<b>৬</b> ·৫		و ه
ডাবের জল	৬ <sup>.</sup> ২ •		৽ ৬২
কুল ( নারিকেলি )	১৬•২৭		۹. %
কুল (টোপা)	১৩৮২		৽.ক৪
আঙ্গুর	>%-3	••	<b>&gt;.</b> ৩
বেদানার রস	৬.৯০		٠.۶۶
ডালিমের রস	<b>७.0 ∙</b>	•	د د
বাদাম ঃ-	•		
বাদাম	>	,	₹8.•
পেস্তা	>8.∘		२५.५
আখ্রোট	9.8		۶ ۶
চীনা-বাদাম	>4.0		₹8.•
ঝনা নারিকেল	p8		<b>₹</b> • ≥

( বিভিন্ন খাদ্য দ্রব্যের যে সকল উপাদানের পরিমাণ পরীক্ষিত উল্লেখের স্থলে সংখ্যার পরিবর্ত্তে এইরূপ ... চিহু প্রদান করা

ক্ষেহ 🕨	लदग	<b>अ</b> ल	সেলুলোজ
o 9	••	•••	•••
٠ >	6.8	৯৫.৯	٥.۵
٠.٩	<i>৽</i> .৯	<b>ጉ</b> ማ. <b>P</b>	2.0
e 2	ه.خ	a2.9	•••
	० २ ७	৯২ ৩২	•••
	० . ५७	90.08	∂.%⊾
	· <b>৮</b> ዓ	p.o.68	8.89
۶٠۶	.•	••	•••
	२ <sup>.</sup> 8२	90.0	
	. >>>	97.0	•••
		•	
<b>48.</b> °	٥٠.	৬. ৽	ه. ه
¢7.7	<u>•</u> .•	<b>4</b> *8	₹.₡
৬২ <sup>.</sup> ৬	२.०	8 <b>.9</b>	<b>Ⴗ</b> ъ
88.0	7.9	P.0	8.4
<b>৽</b> ৫∙ৡ	7.0	<b>৪৬</b> ·৬	5.9

হয় নাই বা সংগ্রহ করিতে পারা যায় নাই, সে সকল উপাদানের হইয়াছে°।) খাদা সমূহের যে সকল বিশ্লেষণ ফল প্রকাশিত হক্টল তাহার অধিকাংশ কলিকাতা মেডিকাাল কলেজের শরীরতত্ত্ব বিভাগে কৃত এবং ঐ বিভাগের শিক্ষক ডাক্তার শ্রীযুক্ত লালমোহন ঘোষাল এল, এম, এস্ কর্তৃক অনুগ্রহ পূর্বক প্রদন্ত। কতকগুলি বিশ্লেষণ ডাক্তার বস্থর লাানরেটরীতে নিজের এবং সহকর্মীদের দ্বারা কৃত। কয়েকটা বিশ্লেষণ ফল ডাক্তার Ardeshir K. Turner L.M. & S. লিখিত প্রবন্ধ হইতে এবং ডাক্তার Robert Hutchison M.I) প্রশীত "FOOD" নামক পুস্তক হইতে সংগৃহীত্ত্ব

সমাপ্ত

## "স্বাস্থ্য-সমাচার" পুস্তকাবলী

> 1	স্বাস্থ্য-নীতি ( ব্যক্তিং	াত )	• • •	J
۱ د	গাৰ্হস্য স্বাস্থ্য-নীতি		• • •	1/
91	শিক-পালন	•••	•••	110
SI	স্বাস্থ্য-পঠি ( যুক্তাক্ষর	বৰ্জিভ, শিশু	পঠ্য )	<b>~</b> / 0
a I	শান্ত-কণা		•••	1] 0

## "Health & Happiness" Series

- Romance of the Human Body Re. 1/-
- Sex Hygiene ... Re. 1/-
- "স্থাস্থ্য-সমাচার" কার্য্যালয় ৪৫ নং আমহার্ফ খ্রীট, কলিকাত:।

## "স্বাস্থ্য–সমাচার"

বঙ্গভাষায় স্বাস্থ্য-সম্বৰ্দ্ধায় একমাত্ৰ মাদিকপত্ৰ

সম্পাদক

ডাক্তার শ্রীকার্ত্তিকচন্দ্র বহু এম, বি।

( ১৩২৮ সালে ১০ম বর্ষ আরম্ভ হইয়াছে )

বার্ষিক মূল্য সর্বত্র হুই টার্ক।।

কাৰ্য্যালয়

৪৫ নং আমহান্ট খ্রীট, কলিকাতা।